TEAN

THE SOUTH

JARDINS CORREVON

Uzs

"FLORAIRE"

CHÊNE-BOURG (GENÈVE)

(Ancien jardin alpin d'acclimatation.)



CATALOGUE ET PRIX-COURANT

Plantes alpines, saxatiles, vivaces d'ornement, aquatiques, paludéennes, bulbeuses, grimpantes,
Plantes rares, mi-rustiques, cactées, Fougères et Orchidées rustiques,
Arbustes d'ornements, etc.

En vente au Jardin alpin d'acclimatation CHÊNE-BOURG-GENÈVE



Terrestria sidera, flores

XIME CATALOGUE DE PLANTES

1903



L'établissement, situé depuis 20 ans à Plainpalais, est transféré à Chêne-Bourg, à un quart d'heure de tramway de la Ville (voir l'itinéraire à la 4^{me} page de la couverture). Il se transforme en un établissement horticole qui s'occupera de la culture en grand des plantes de montagnes et de rochers, de celle des plantes vivaces, aquatiques, grimpantes, des arbustes rares et nouveaux, des Conifères, des plantes méditéranéennes et orientales, des Fougères, des Cactées et des Orchidées rustiques, etc.

Notre liste de plantes.

Nous rendons les lecteurs attentifs au fait que ce catalogue renferme, à côté de la presque totalité des plantes des montagnes qui sont cultivées dans les jardins du monde entier et que nous avons acclimatées à Genéve par semis, greffe, bouturage, etc., une grande quantité de plantes rares, rustiques ou demi-rustiques sous le climat du Centre européen, qui ne se rencontrent dans aucun établissement d'horticulture. Cette collection, qui était originairement celle des frères Paris dont nous avons repris l'établissement justement réputé dès 1850— s'est considérablement augmentée depuis 1884, époque où nous l'avons acquise.

Nos plantes sont, pour la plupart, cultivées en pots ou godets et toutes sont acclimatées. Il ne s'agit donc pas d'exemplaires arrachés dans la nature et mis en jauge en attendant leur vente. C'est sur ce point surtout que nous attirons l'attention des amateurs qui ont subi des insuccès avec des plantes expédiées par des fournisseurs qui pratiquent ce mode de faire.

Notre étiquetage est aussi correct qu'il est possible de l'établir en horticulture. L'Index Kewensis est le guide d'après lequel nos plantes sont classées; quant aux variétés horticoles elles sont dénommées d'après le Dictionnaire de Nicholson, autant que faire se peut. Les synonymes, ou les noms vulgaires des plantes, sont en italiques.

Ce catalogue est destiné aux clients du jardin ou aux amateurs qui désirent acheter. Les personnes qui désirent y puiser des renseignements sont priées de le payer au

prix de Fr. 1.50.

La plupart des clichés du présent catalogue nous ont été obligeamment prêtés par la Maison VILMORIN-ANDRIEUX, de Paris.

Des Plantes alpines.

Depuis quelques années, la culture des plantes de montagnes a pris un développement considérable dans le monde de l'horticulture. Il n'est plus guère de beau jardin qui n'ait son a alpinum ou sa petite rocaille. On a abandonné le style guindé qui nous a valu les corbeilles plates ou les on mosaïcultures pour s'adonner de plus en plus aux cultures des plantes vivaces et rustiques; au jardin-tapis on commence à préférer un arrangement pittoresque et naturel, les rochers, les gazons fleuris et émaillés de fleurs variées, les sous-bois tout rayonnant de corolles harmonisant leur teintes et répandant leur délicieux partum dans l'air. Le jardin alpin a désormais sa place acquise dans tout parc ou dans toute propriété de goût.

Le Jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut crèé en 1884 dans le but d'aider à ce mouvement qui commençait alors à se produire, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays D'innombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie, et il est certain que, dans le monde horticole notre jurdin alpin d'acclimatation a sa place marquée. Nous avons obtenu 68 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

C'est donc avec la plus entière confiance que nous nous adressons à nos clients comme aux personnes qui ne nous ont pas encore honoré de leurs ordres, pour leur recommander notre jardin qui, pour poursuivre le but phytophyle qu'il s'est proposé, a besoin de l'appui de tous.

La plupart de nos Plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grace à la culture en pots; les Plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de Février en Juin, et de Septembre en Novembre.

Un catalogue de graines, qui paraît en Novembre, donne la liste de toutes les espèces récoltées par nous, soit ici à Genève, soit dans les montagnes et de celles que nous recevons de nos différents correspondants.

Des volumes sur la description, sur le mode de culture ou d'utilisation des diverses plantes contenues dans cette liste, sont annoncés à la p. 131 du présent catalogue.

H. CORREVON.

Plantes alpines, montagnardes et saxatiles.

Nous donnons peu de descriptions des pl. énumérées, nos clients possédant très généralement la « Flore coloriée de poche » et seulement de rares indications sur la culture ou l'origine des plantes indiquées, tous ces renseignements étant fournis par le petit volume « Les plantes alpines et leur culture » annoncé à la fin du présent catalogue.

	fr. c.
Acæna adscendens (Vahl) (1)	0.50
	0.50
* argentea (R. et P.)	0.50
bleuâtre	0 50
*» cylindrostachia (R. et P.)	0.50
» glahra (Buch)	0.50
glassa (G-al-a-a-a)	0.50
» glauca (Cockayne)	0.50
» lævigata (Ait.)	1.—
	0.50
» microphylla (Hook.)	0 50
» montana (Hook.)	1 50
*» myriophylla (Lindl.)	0.50
» Novæ Zelandiæ (Kirk.)	0.50
* ovalifolia (R. et P.)	0.50
*» ovina (Cunn.)	0.50
» pinnatifida (Ŕ. et P.)	0.50
*» Sanguisorbæ (Vahl.)	0.50
» sarmentosa (Cunn.)	0,50
» sericea (Jacq.)	0.50
* sericea (Jacq.)	0.00
argenté	2.50
argenté	0 50
Plantes curieuses, naines et rampantes ; forment	0 50
merveilleux gazons dans les sous-bois ou les	
lieux ombragés; réussissent aussi en pl. sol.;	
feuill. parfois aussi délicats que frondes Fouge-	
res. Les espèces marquées d'un * ne sont pas	
entièrement rustiques sous le climat de Ge-	
nève.	
Acantholimon acerosum (Boiss.)	2.50
» androsaceum (Boiss.)(2)	2.50
» Armenum (Boiss.)	1
" grumaceum (Boiss.)	1.50
» Libanoticum (Boiss.)	1.—
•	
1 Name and 1 to 1 to 1	

1 Nous avons adopté et suivons autant que faire se peut la nomenclature de l'Index Kewensis d'après laquelle toutes nos collections sont étiquetées. Les variétés non reconnues par les autorités de Kew, ou celles qui sont purement horticoles, sont étiquetées d'après le Dictionnaire de Nicholson et les meilleurs auteurs horticoles.

² L'Ac. Ararati, que quelques catalogues allemands attribuent à Boissier - et qui est d'ailleurs identique à Androsaceum — est inconnu à l'herbier Boissier et n'a été publié

nulle part.

A. ulicinum (Boiss.) " venustum (Boiss.) Grand soleil; rocher. Aceranthus diphyllus (Morr.), Epimedium diph. Achillea	fr. c. 2.50 2.50 2.50
I For passentaring a state of the state of t	
I. Esp. rampantes, a fleurs blanches a feuillage argenté :	3,
ageratifolia (Benth. et Hook.). aizoon (Boiss.) argentea (Vis.).	0.50 1.50 0.50
Achillea tomentosa.	

» Clavennæ (L.) . » lanata (Sprgl.) .

AROMATIQUE :

» crustata (Schur.) .

alpina (L.) .

» umbellata (Sibt. et Sm.)

II. ACHILLÉES ALPINES, DES HAUTES RÉGIONS, A

FLEURS BLANCHES, A FEUILLAGE PLUS OU MOINS

ir. c.	
A. Graya (hybride très rare des Alpes	e 6
Grayes) 5.—	
» Herba-Rota (All.) 1.—	
hashada (Cand)	San Maria Maria
» hybrida (Gaud)	The state of the s
» Impatiens (L.) 0.50 » inpunctata (Hoppe) 2.50	
» inpunctata (Hoppe) 2.50	
» Jaborneggi (Hal.) 2.50	
» Krættliana (Brüg.) 2.50	
» Ligustica (All.) 0.50	
Ligustica (All.) 0.50 lingulata (W. et K.) 0.50	THE STATE OF THE S
» macrophylla (L.) 0.50	
» macrophylla (L.) 0 50 » moschata (Wulf.), faux Génipi 0 50	
» nana (L.), camomille des glaciers 1. –	
» odorata (L.)	
Portæ (Kern) 2 50	
» nyrenaica (Sibt)	
» Reichardiana (Beck) 2.50	739 A. C.
* rupestris (Hut.) 0.50	Associtor Nanallus
	Aconitum Napellus.
» Schurii (Schulze)	fr. c.
» serbica (Panc.) 2.50	
» Thomasiana (Hall. f.) 2.50 » transylvanica 2 50	Actæa alba (Mill.) 1.50 * brachypetala (D. C.) 1.50
* transylvanica 2 50	» brachypetala (D. C.) 1.50
*** . /	» japonica, voir Cimicifuga
III. ACHILLÉES RAMPANTES OU BASSES, A FLEURS	» longipes (Spach) 1.50
JAUNE VIF:	» spicata (L.), beaux fruits noirs, lui-
Agorotum (I)	sants 0.50
» Ageratum (L.) 0.50 » Clypeolata (Sibth. et Sm.) 1.—	» var. alba, à fr. blancs 1.50
» Glypeolata (Sibth. et Sm.) 1.—	» var. rubéa, à fr. rouges . 1.50
» coronopifolia (Willd.) 1.—	Pl. à beaux feuillages, à fl. blanches, à baies
» Chrytmifolia (Waldst. et Kit.) 0.50	décoratives, propres à garnir les lieux ombragés.
Eupatorium (Bieb) 0.50	Actinella grandiflora (Torr. et Gray) . 1.50
» falcata (L.) 0.50	» scaposa (Nutt.) 1.50
» Gerberi (Bieb) 0.50	Composées à fleurs jaunes, des Mont. Rocheuses.
» micrantha (Bieb) 0 50	Adenophora communis (Fisch.) 0.50
» Taygetaca (Boiss.) 1.—	» coronata (A. D. C.) 1.—
» tomentosa (L.) Excellente pour tapis-	» denticulata (Traut.) 1.—
ser et former des bordures; très so-	- aonozodzada (210000)
lide et florifère; jaune vif 0 50	
» vermicularis (Trin.) 1.50	
Pour les espèces plus élevées et plus fortes voir	
plantes vivaces.	
Aconitum anthora (L.), fl. jaunes 0.50	And Ory Up
* autumnale (Reich.), A. tauricum . 0 50	
» cernuum, Baumg 0 50	
» Columbianum (Nutt.) 1 —	
* ferox (Wall.)	John May
"Fischeri (Poich)	No lo d
» Fischeri (Reich.) 0.50 » Japonicum (Decsne)	1791 900
" Japonicum (Decsne)	
» Lycoctonum (L.), fl. jaunes 0.50	
» moldavicum (Reich.) 0.50	
» Napellus (L.), fl. bleu-indigo 0.50	
» à fleurs blanches 1.50	
» paniculatum (Lam.), fl. bleu-foncé . 0.50	The work
» pyrenaicum (Lam.), Lycocton var 0.50	
» septentrionale (Kœlle) couleur lie de	Adenophra denticulata.
vin 1.50	I amandaii (Dirat)
» variegatum (L.), fl. bleu et blanc 0.50	Lamarkii (Fisch) 1.—
» à fl. blanches 1 50	* latifolia (Fisch) 0.50
vulparia (Reich.) 0.50	» liliifolia (Led.) 1 —
Bonnes pl. vivaces, propres à garnir les places	» Potanini (Rgl.) 0.50 Nouvelle et très gracieuse esp. sibérienne.
ombragées et les lieux frais, à décorer les	
plates-bandes et à animer les grandes rocailles.	• stylosa (Fisch.) 1.—
Excellents pour le jardin alpin. Culture des	» tricuspidata (Fisch.) 1.—
plus faciles; fleurissent l'été et l'automne.	» verticillata (Fisch) 1.—

	fr. c.		r. c.
Ce sont des Campanules propres à garnir les		A. repens (L.)	0.50
rochers, les plates-bandes et massifs; fl. lilas		» suaveolens (Pursh)	0.50
ou bleues; pl. élégantes, hautes de 50 cent.		Agrostis alpina (Scop.)	0.50
à 1 mètre; juin-août.	1	Ajuga atropurpurea (Hort.)	0.50
Adenostyles albida (Cass.), A. albifrons.	1.—	Brockbanki (Hort.)	0.50
» Alliariæ (Kern.)	2.50	» Genevensis (L.).	
» alpina (Kern.)	1.—	» » var. Pink hybrid	0.50
» candidissima (Cass.), A. leucophylla.	2.50	metallica crispa (Hort.)	0.50
viridis (Cass.)	1.50	» pyramidalis (L.)	0.50
Grandes plantes alpines de la famille des Com-		» reptans (L.).	0.50
posées, à grandes f. orbiculaires, fl. roses. Sol		» » fol. var.	0.50
frais et mi-soleil sauf pour candid, qui veut la rocaille et le soleil.		» » à fl. blanches	0.50
Adonis amurensis (Rgl.)	2.50		0.50
» apennina (Schouw.), très rare.	2.50	» à fl. roses	0.00
		très décoratives chez les A. Genevensis et rep-	
» hybrida (Wolf.)		tans qui sont des espèces envahissantes et très	
» pyrenaica (D. C.), très rare	0.50	propres à garnir rapidement un talus aride ou	
» vernalis (L.)	0.50	un rocher ensoleillé ; sol maigre.	
An-		Alchemilla alpina (L.)	0.50
		• acutiloba (Stev.)	0.50
SHE SALL WAR		alpina (Buser)	0.50
		» asterophylla (Buser)	0.50
		» conjuncta (Bab.)	0.50
		» fissa (Schum.)	0.50
Win Win		glaberrima (Schmidt)	0.50
The same of the sa		» helvetica (Brüg.)	0.50
4 - 7 - 7 - 7 - 7		incisa (Buser)	0.50
		» kersipila (Buser)	0.50
		» major (Buser)	0.50
		» montana (Schmidt).	0.50
		» pentaphyllea (L.)	0.50
		» pubescens (Bieb.)	0.50
C.W.LAVPE & STAIRES		» pyrenaica (Dufour)	0.50
Adonis vernalis.		pyrenaica (Dutour)	0.50
		» rigida (Bus.)	
» amurensis alba	5.—	» sericata (neich.)	0 50
» Wolgensis (Stev.)	2.50	» splendens (Gaud.)	0.50
Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuil-		» vulgaris (L.)	0.50
lage très finement divisé; de mars en mai.		Petites Rosacées au feuillage gracieux et souvent	
L'A. vernalis est une superbe espèce facile à		argenté-soyeux.	0 50
cultiver; c'est l'une des meilleures plantes du		Allium cærulescens (Boiss.)	0.50
premier printemps. Sol profond et léger, grand soleil; lieux secs.		» fallax (Schult.)	0.50
Adoxa moschatellina (L.).	0.50	» flavum (L.)	0.50
Ægopodium Podagraria (L.) à feuilles	0.00	» giganteum (Rgl)	2.50
panachées (pour le sous-bois)	0.50	» Karakense (ngl.)	0.50
Aethionema armenum (Boiss.)		» Karataviense (Rgl.)	0.50
» cordatum (Boiss.) Eunomia cordata.	1.—	» nigrum (L.)	0.50
» cordifolium (D. C.).	1.—	» odorum (L.).	1
» græcum (Boiss.)		» pedæmontanum (Willd.)	1 —
» gracile (D. C.), A. persicum		» Ursinum (L.), pour les sous-bois	0.50
» grandiflorum (Boiss.)	0.50	Grandes fl. carmin et rose; esp. superbe et rare.	0 50
• Iberideum (Boiss.)	0.50	» Victorialis (L.). Herbe à neuf chemises	0.50
» ovalifolium (Boiss.)		Voir en outre pl. bulbeuses.	
	1 —	Alsine, voir Arenaria.	
» pulchellum (Boiss.)	0.50	Alyssum argenteum (Vitm.)	0.50
» saxatile (R. Br.)	0.50	» alpestre (L.)	1.50
" Thomasianum (Gay), rarissime	2 50	» calyocarpum (Rupr.)	1.50
Gracieuses Crucifères aux fl. roses (sauf Iberideum qui les a blanches), très florifères, ai-		» corymbosum (Boiss.)	0.50
mant le soleil et propres à garnir les rocailles,		» creticum (L.)	0.50
les fentes des murs et les lieux secs. Les A.		» Gemonense (L.)	0.50
cordifol., grandifl. et gracile sont les plus flo-		» incanum (L.) Berteroa incana	0.50
rifères et les plus décoratives.		» leucadeum (Guss.)	2.50
Agrimonia Eupatoria (L.).	0.50	» Mællendorfianum (Beck)	0.50
» odorata (Ait.)	0.50	» montanum (L.).	0.50

fr. c.		fr. c.
A. Nebrodense (Tin.) 0.50	A. sempervivoides (Jacquem.), fl. rose-	
» orientale (Ard.) 0.50	an um in	1
» Ovirense (Kern.) 2.50		1
" notroum (And)	" villosa (L.), fl. blanc et rose	0.50
» petræum (And.) 0.50	Toutes ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux	
» pyrenaicum (Lap.) 2.50	et sableux, une bonne niche dans la rocaille.	
» repens (Baumg.) 1.50	Les A. foliosa, lanuginosa, oculata et sarmen-	
* rostratum (Stev.) 0.50	tosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigoureuses et fleuris. abond. de	
» saxatile (L.), Corbeille d'or 0.50	juin en octobre-novembre.	
» serpyllifolium (Desf.) 1.50	1	
» speciosum (Pomel.) 0.50	Androsace, Aretia, groupe des espèces	
» spinosum (L.) 1.—	saxatiles:	
	» Charpentieri (Heer), carmin vif, raris-	
	sime	5.—
» Wiersbickii (Heuf.) 0.50	» ciliata (D. C.), carmin vif, rare	5. —
Wulfenianum (Bern.) 0.50	• cylindrica (D. C.), blanc, rare	5.—
Crucifères rampantes ou en buissons, aux nom-	» glacialis (Hoppe), du rose le plus vif	
breuses fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-	au blanc pur.	0.50
Juin.	» Hausmanni (Leyb.), rose	
Amelanchier, voir arbustes.	" Halvetice (Cond.) blane touth course	5
Amphicome arguta (Royle) 2.50	» Helvetica (Gaud.), blanc, touffe serrée	1 50
Amphoricarpus Neumayeri (Vis.) 2 50	de rameaux grisâtres	1.50
Anacyclus formosus (Fenzl.) 2.50	» Hedræantha (Griseb.), rose vif	5.—
Anagallis tenella (L.) 2.50	» hirtella (L.), blanc, feuillage argenté,	
Délicieuse petite pl. rampante, aux fl. roses; sol	rarissime	5
poreux et humide; mi-soleil. Se cultive aussi	» imbricata (Lam.), blanc, feuil. argenté	5. —
dans les suspensions ou dans le sphagnum.	» Pacheri (Leyb.), rose vif	5
Anandria, voir Gerbera.	» pubescens (D. C.), blanc	2.50
Anaphalis Billiardieri (D. C.) 2 50	» pyrenaica (Lam.), blanc, pelotte serrée,	
» margaritacea (Hook.) 0.50	rarissime	5.—
Andromeda, voir arbustes.	» vitaliana (Lap.), fl. jaune vif, mars-	
Androsace, groupe des espèces terrestres.	avril	0.50
» arachnoidæa (S. N. K.), fl. blanches . 1.—	» Wulfeniana (Sieb.), rose vif	1.—
» carnea (L.), fl. roses 1.—	Ce groupe est composé d'esp. extrêmement belles	1,
» chamæjasme (Willd.), fl. blanches . 0.50	et essentiellement alpines; ce sont ces pelottes	
Androsace Chumbyi (Hort.). fl. carmin clair 0.50	de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers	
» foliosa (Dub.), fl. lilas 0.50	des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est	
» lactea (L.), fl. blanc pur 0.50	point facile. Il leur faut une fente de muraille	
» lactiflora (Fisch.), fl. blanc pur 0.50	ou de rocaille au levant ou au couchant, pas	
	de terre (ou seulement un composé de cail-	
	loux et de sable si l'on veut les cultiver en	
» lanuginosa (Wall.), fl. lilas, feuil. ar-	pots). Eviter la pourriture.	
genté-soyeux 0.50	Androsæmum, voir Hypericum.	
Andre	Andryala, voir Hieracium.	
	Anemone, groupe Hepatica.	
36.68	» acutiloba (D. C.),	1.50
	» angulosa (Lam.)	0.50
	» Hepatica (L.)	0.50
	Hep. vars., voir plantes vivaces.	
	» transylvanica (Fuss.)	1.—
	Bonnes pl. à bordures ou pour émailler les tail-	
	lis; ombre ou soleil; fleur. mars-avril.	
C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Anemone, groupe Pulsatilla.	
	» albana (Stev.), fl. lilas	1 -
	» alpina (L.), fl. blanches	1.50
	» amœna (Jordan)	1 —
	» Burseriana (Scop.), fl. blanches	$\frac{1}{2.50}$
The state of the s	» Halleri (All.), violet et or	0.50
Androso os la principale	» montana (L.), violet foncé et or	1
Androsace lanuginosa.	» patens (L.), lilas et jaune	1.—
abtualfalia (Alla) (L. 11	» » à fl. jaunes	2.50
» obtusifolia (All.), fl. blanches 0.50	» var., Nuttaliana (d'Amérique)	2.50
» oculata (Hort.), fl. blanc rosé, à œil	» pratensis (L.), violet foncé	1.—
rose vif	» • var. nigricans	1.50
» primuloides (Duby), fl. lilas 5.—	» » var. ochrolenca	1 50
» sarmentosa (Wall.), fl. rose-lilas-n 0.50	» var. obsoleta	1.50

	fr. c.
A. Pulsatilla (L.), lilas violet et or	0.50
» » à fl. blanches	5.—
» var. pinnatifida	1.50
» rubra (Lam.), rouge, grenat et or	2.50
* sulfurea (L.), jaune soufre. * vernalis (L.), couleur opale. Ge groupe renferme de fort belles pl., qui fleu-	1.50
Ge groupe renferme de fort belles plan qui fleu-	0 50
rissent en mars-avril-mai et exigent le sec et	
le soleil.	İ
Anemone, groupe Holomocarpos.	
» narcissiflora (L.), rose et blanc	0.50
polyanthes (Don.), rose pâle Fleurs en bouquets dressés, mai-juin, mi-soleil.	5.—
Anemone, groupe Anemonanthea.	
» apennina (L.), bleu lilas	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» atroviolacea	1.50
 Baïkalense (Fisch.), rose clair Baldensis (L.), blanc rosé 	1
	1
» blanda (Schott.), bleu	0.50
» decapetala (L.)	1
 dichotoma (L.), blanc pur intermedia (Winkl.), jaune pâle 	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 5 \end{bmatrix}$
» nemorosa (L.), la sylvie des bois	0.50
» » à fl. rose carmin	1
» à fl. pleines, monstrosa	1
» » à fl. doubles	1 —
» » apetala	1
» pensylvanica, v. dichotoma.	
The last of the contract of th	0.50
» Robinsoniana (Hort.), bleu pâle	1
» rupicola (Lamb.), blanc	2.50
 sylvestris (L.), blanc, rose extér. major, voir pl. vivaces. 	0.50
* trifoliata (L.), blane pur	0.50
Ces esp. réussissent bien sous-bois, dans les ro-	0.00
cailles ou les plates-bandes, il leur faut le mi-	1
soleil ou l'ombre. Elles fleurissent de mars en	- 1
juin. A. sylvestris, aux grandes cloches blan- ches qui rappellent A. alpina, est une pl. très	
robuste et envahissante, qui fleurit longtemps	- 1
et souvent recommence à l'automne. A. Bal-	1
densis veut la rocaille et un sol pierreux.	
Anemone, groupe Anemonospermos. » caroliniana (Walt.)	1 50
» caroliniana (Walt.)	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$
» Hudsoniana (Richards.)	0.50
" magallanica (Jane)	0.50
multifida (Poir.) obtusiloba (Don) occidentalis (Wats.)	0.50
» obtusiloba (Don)	1.50
» occidentalis (Wats.)	2.50
» rivularis (Buch.)	0.50
» » macrantna (Hort.)	0 50
» virginiana (L.)	0.50
 vitifolia (Buch.) sp. nov. Himalaya 	2.50
Les esp. de ce groupe sont toutes à fl. blanches,	5
parfois teintées de rose à l'extérieur. Elles	Í
fleurissent l'été et demandent un sol leger et	
le mi-ombre. Voir, en outre, pl. bulbeuses.	
Anemonopsis macrophylla (Sieb. et Zuc.)	1 50
	1.50
Angelica alpina (Krock.)	0.50

					fr. c.
An	tennaria alpina (Gært	.)			0.50
	carpathica (Bl.) .				
	dioica (Gært.). İmmorte				
	che des Alpes				0.50
>>	monocephala (D. C.)				-0.50
	plantaginea (R. Br.)				
))	triplinervis (Sims.).				-0.50

Composées touffues et gazonnantes, aux f. argontées-soyeuses, dont on fait grand usage pour l'ornementation des mosacultures ou des plates-bandes; l'A. dioica, dont les fleurs se conservent à l'infini, est très appréciée des amateurs de jolies plantes et fait très bien dans les rocailles, en plein soleil; fleurit en mainin



Anemone sylvestris.

Anthemis aizoon, v. Achillea.	
» Biebersteiniana (Koch.), à fl. jaune d'or	1.50
• Blancheana (Boiss.). fl. blanches	1.50
» carpathica (Willd.), fl. blanches	1 50
» cinerea (Panc.), fl. blanches	1.50
» Kitaibelii, v. carpathica.	
» macedonica (Boiss.), fl. blanches .	0.50
» maritima (L.), fl. blanches.	1,50
» montana (L.), belle marguerite simple	0.50
» nobilis (L.), camomille romaine vraie.	0.50
» rigescens (Willd.), fl. jaune paille .	0.50
» Spruneri (Boiss.), fl. blanches	1.50
» tenuifolia (Schur.), fl. blanches	1 50
Ce sont des sortes de camomilles à grandes fleurs, blanches ou jaunes, à feuill. finement divisé;	

	fr. c.
Anthericum algeriense (Boiss.)	1.50
Liliago (L.)	
* Liliago (II.)	0.50
Liliastrum, v. Paradisia.	
→ planifolium (L.)	1.50
racemosum (L.), le petit lis blanc des	
rochers	0 50
Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nom-	0 50
breuses chez ramosum, qui est le plus recom-	
mandable; soleil.	
Anthyllis montana (L.).	
Très belle papilion. à feuill. grisâtre, a fl. rose	
vif, très odorantes, fleurissant de mai en oc-	
tobre et s'étalant en touffes plates et orne-	
mentales; roc. ou pl. terre; soleil.	
Antirrhinum asarina (L.)	1.50
• glutinosum (Boiss.)	0.50
» sempervirens (Lap.)	1.50
gianlym (Han)	
» siculum (Ucr.)	1.50
Mufliers ou gueule-de-loup alpines ou murales,	
des Pyrénées ou des mont. d'Espagne et de	
Sicile; fl. jaune pâle ou blanc jaunâtre, nom-	
breuses; A. glutinosum, la meilleure espèce,	
fait l'ornement des rochers et des vieux murs	
au plein soleil.	
Aphyllanthes monspeliensis (L.), Jone	
Aphyliantnes monspellensis (11.), some	4 70
rose du midi	1.50
Aposeris fœtida (L.). Hyoseris fætida .	0.50
Aquilegia advena (Fisch.), brunâtre	0.50
alpina (L.), bleu d'azur	0.50
» arctica, v. Formosa.	
» atrata (Koch.), rouge grenat	0.50
atronurnurae (Willd) rouge combre	0.50
* atropurpurea (Willd.), rouge sombre.	
· aurea (Rœzl.), voisine de chrysantha .	1 —
Baïkalense (Hort.), bleu foncé et blanc	1.—
» Bertoloni (Schott.), bleu pur, gracieuse	1.50
Programione (C. et Z.) blev force	
Buergeriana (S. et Z.), bleu foncé .	0.50
californica (A. Gr.), rouge vermillon	
et jaune	1 —
canadensis (L.), rouge cinabre et jaune	0 50
correction (L.d.) blow	
caucasica (Led.), bleu	0.50
· chrysantha (A. Gr.), jaune clair; longs	
éperons	0.50
· cœrulea (James), bleu d'azur et blanc	0.50
» corymbosa	1.—
* Einseleana (Schulz.), bleu	0.50
• flabellata (S. et Z.), très précoce; blanc	
pur; nain	0.50
flowercong (Weta) involted	
* flavescens (Wats.), jaunâtre .	1.50
Formosa (Fisch.), Arctica, rouge vif,	
et vert et or	2.50
alandulosa (Fisch) blen pur et blanc	
(vrai)	9 50
	2.50
» grata (Maly.), bleu clair	1.—
» Hænkeana (Koch.), bleu foncé.	0.50
hispanica (Borb.), bleu foncé.	0.50
» hybrida (Hort.). v. pl. vivaces.	0.00
and a second	0 50
» jucunda (Fisch.), rose pâle	0.50
* Kitaibelii (Schott.), bleu foncé	0.50
» lactiflora (K. et K.), blanc	2 50
lentecores (Vutt.) v convules	- OO
• leptoceras (Nutt.), v. cærulea.	
Iongicalcarata (Rgl.), bleu et blane;	
nain	1.—
" nevadensis (Boiss.), bleu	0.50
 nigricans (Baumg.), brun foncé 	1 —



Aquilegia cœrulea.

fr. c.



	fr. c.	fr. e.
A. pyrenaica (D. C.), bleu; nain	0.50	A. Gerardi (Willd.) 1.—
» sibirica (Lem.), bleu lilas	1	» Gothica (Gren.) 1.—
» Skinneri (Hook.), rouge vif et or; voi-		» gracilis (K. et Sch.) 0.50
sin de Formosa	0.50	graminifolia (Schrad.) 0.50
» Stuartii (Hort. Angl.), grande fl. bleu	0.00	» grandiflora (L.) 0.50
" Studith (Holt. Angl.), grande n. bled	2.50	» gypsophiloides (L.) 1.—
céleste	0.50	
* thalictrifolia (Schott.), bleu lilas .	0.50	
» transylvanica (Schur.), bleu pâle; voi-	3 50	
sine d'alpina	1.50	» kotschyana (Fenzl.) 1.
» truncata (Fisch.), rouge vif et or .	1.50	» kingii (Hort.) 1.—
» viridiflora (Pall.), presque noir; odor.	2 50	» lanceolata (All.) 0.50
» viscosa (Gouan.), bleu lilas	1.—	» laricifolia (L.) 0.50
» vulgaris (L.), bleu	0.50	» Ledebouriana (Fenzl.) 0.50
Les Ancolies sont d'entre les meill. pl. du prin-		» leptoclados (Boiss.) 1 —
temps; cult. facile; mi-ombre ou sous-bois,		» liniflora (Heg.) 0.50
rocaille, pl. terre, même au soleil. Les A. alpi-		» montana $(L.)$
na, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica,		» mucronata (L.) 0.50
thalictrifolia et transylvanica, plus délicates,		» norvegica (Gunn.) 1.—
exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre,		» pinifolia (Bieb.) 0.50
un sol poreux et bien draîné. Toutes fleuris-		» pungens (Clém.)
sent abondamment et sont très grac. et orne-		purpurascens (Ram.) 0.50
mentales. (Voir pl. vivaces.)	0 50	
Arabis albida (Stev.), Corbeille d'argent.	0.50	
» v. crispata	0.50	» rigida (Bieb) 0.50
» v. nana	0.50	» Rosani (Ten.) 0.50 » rotundifolia (Bieb.) 0.50
» alpina (L.)	0.50	» rotundifolia (Bieb.) 0.50
» amplexicaulis (Edg.)	1.—	» scandinavica, v. Stellaria biflora .
androsacea (Fenzl.)	0.50	» sp. Hazara (Himalaya) 1.—
» arenosa (Scop.), à fl. roses.	0.50	» striata (Vill.) 0.50
» aubrietioides (Boiss.), fl. lilas; très belle		» tetraquetra (L.) 0.50
espèce d'Orient	1.—	» verna (L.) 0 50
» bellidifolia (Jacq.)	0 50	» » à fl. pleines 0.50
» Breweri (Wats.)	1	» Villarsii (Balb.) 1.—
» Breweri (Wats.)	1. 	Villarsii (Balb.) 1.— Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon-
» Breweri (Wats.)	0.50	Les <i>Arenaria</i> ou <i>Alsine</i> sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une intinité
» Breweri (Wats.)	0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai-
Breweri (Wats.)	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50$	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil.
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 1$	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace.
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 1 \\ 0.50$	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 1 \\ 0.50 \\ 0.50$	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) DrabaGigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.)	0.50 0.50 0.50 1 0 50 0 50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.) 0 50 arctica (Wallr.) 0.50 argyrocephala (Wallr.) 0.50
» Breweri (Wats.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.) 0 50 » arctica (Wallr.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) DrabaGigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.) 0.50 » arctica (Wallr.) 0.50 » argyrocephala (Wallr.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.) 0.50 » arctica (Wallr.) 0.50 » argyrocephala (Wallr.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) DrabaGigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères trainantes, å fl. géneralement	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) DrabaGigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) » Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil.	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites cruciferes trainantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes.	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon- nantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); mai- juillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos al pina (Sprgl.). Arbousier des Alpes » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques,	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères trainantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » hryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites cruciferes traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et à baies d'un noir de jais, le second à feuil, persistantes, d'un beau	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères trainantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et à baies d'un noir de jais, le second à feuil. persistantes, d'un beau vert et à fr. rouges.	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et à baies d'un noir de jais, le second à feuil. persistantes, d'un beau vert et à fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.).	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de jais, le second å feuil, persistantes, d'un beau vert et å fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.). » Arduini (Vis.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 1.—	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites cruciferes trainantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de jais, le second å feuil. persistantes, d'un beau vert et å fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.) » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères trainantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et à baies d'un noir de jais, le second à feuil persistantes, d'un beau vert et à fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.) » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.) » balearica (L.), très cespiteuse mais	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 1.— 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » hryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites cruciferes traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de jais, le second å feuil. persistantes, d'un beau vert et å fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.) » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.) » balearica (L.), très cespiteuse mais frileuse	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » hryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de jais, le second å feuil, persistantes, d'un beau vert et å fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.). » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.) » balearica (L.), très cespiteuse mais frileuse » cæspitosa (Ehrh.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 1.— 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » bryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et à baies d'un noir de jais, le second à feuil. persistantes, d'un beau vert et à fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.) » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.) » balearica (L.), très cespiteuse mais frileuse » cæspitosa (Ehrh.) » cephalotes (Bieb.)	0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 1.— 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)
» Breweri (Wats.) » hryoides (Boiss.) » carduchorum (Boiss.) Draba Gigas » ciliata (R. Br.) » cœrulea (Wulf.), fl. bleu rosé » dygenea (Fritsch.) » Halleri (L.), rose clair » japonica (Rgl.) » petræa (Lam.) » procurrens (W. et K.) » rosea (D. C.), rose » Scopoliana (Boiss.) » Vochinensis (Sprgl.) Petites crucifères traînantes, å fl. géneralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil. Arctostaphylos alpina (Sprgl.). Arbousier des Alpes. » Uva Ursi (Sprgl.). Raisin d'ours Arbustes rampants, le premier å f. caduques, rougissant l'automne, et å baies d'un noir de jais, le second å feuil, persistantes, d'un beau vert et å fr. rouges. Arenaria abietina (Presl.). » Arduini (Vis.) » aretioides (Port.) » balearica (L.), très cespiteuse mais frileuse » cæspitosa (Ehrh.)	0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.— 1.— 0.50 0.50 0.50	Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et produisant une infinité de fl. blanches (roses chez purpurascens); maijuillet; soleil. Aretia v. Androsace. Armeria alpina (Willd.)

fr. c.	fr. c.
A. elongata (Hoffm.) 0.50	* A. Baumgarteni (Bess.) 1.50
• filicaulis (Boiss.) 0.50	
» Halleri (Wallr.) 0.50	* barealis (Pall) 1.50
» juncea (Gir.)	* borealis (Pall.)
» Labradorica (Wallr.) 0.50	» campestris (L.) 0.50
* Laucheana (Hort.)	" camphorata (Vill.) 0.50
" maiellongia (Poiss)	* » canadensis (Mich.) 0.50
» majellensis (Boiss.) 0.50	" Caucasica (Wind.) 1.30
» maritima (Willd.)	» chamæmelifolia (Vill.) 0.50
» plantaginea (Willd.) 0.50	* » cœrulescens (Pall.) 2.50
» Rumelica (Boiss.)	* » filifolia (Torr.) 1.50
» sibirica (Turcz.)	* » frigida (Willd.) 2 50
» splendens (Boiss.) 0.50	* » glacialis (L.)
» vulgaris (Willd.) Gazon d'Olympe . 0 50	» glauca (Pall.) 0.50
Pl. basses et gazon. à fl. rose plus ou moins vif	» gnaphalioides (Nutt.) 0.50
en capitules serrés. Soleil; été. Arnebia echioides (D. C.) 1	* » granatensis (Boiss.) 0.50
Arnebia echioides (D. C.).	y japonica (Thumb.) 1.50
Arnica alpina (Ol. et Lad.) 1.50	* » lanata (Willd.) 0.50
» amplexicaulis (Nutt.) 2 50	» Ludoviciana (Nutt.) 0.50
" Chamissonis (Less.)	* » maritima (L.)
» foliosa (Nutt.) 1 50	* » mexicana (Willd.) 1.50
» latifolia (Bong.)	* » Mutellinum (Vill.) faux-Génipi . 0 50
» longitolia (Eaton) 2.50	» nitida (Bert.)
» montana (L.) 1.50	» norica (Lyb.) 1.—
	* pedemontana v. lanata.
1862 -0.	* » Rœzlii (Hut)
	* » Rœzlii (Hut.) 1.50 » rupestris (L.) 0 50
	* » Sericea (Weher)
	* sericea (Weber) 1.50 * Sieversiana (Willd.) 1.—
	* » spicata (Wulf.) Génipi vrai . 0.50
	* » Stelleriana (Bess.)
	* valesiaca (all.) à odeur très forte. 1.—
	" valesiaca (an.) a onem mes force. 1.—
	* » Villarsii (Gren. et Godr.) 2.50 Les Artemises on Armoises, sont de gracieuses
	composées fortement aromatiques, dont plus.
	très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi
	est la plus réputée; mais sa cult. est difficile
	et son congénère A. mutel., qui en diffère peu
THE STATE OF THE S	quant aux qualités et offre le même aspect.
	lui est généralement préféré dans les rocailles.
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Soleil; sol sableux et caillout., profond, bien
	draîné. Le Génipi veut un sol dépourvu de calc., le soleil, la rocaille non calc.
and the same of th	Les esp. marquées d'un * ont le feuillage
	très fin, hautement décoratif et gris d'argent;
Arnica montana.	soleil et sec.
	Arum italicum (Mill.) beau feuillage pa-
» v. angustifolia (Turez.) 2.50	naché 0.50
» sacchalinensis (A. Gr.) 2.50	» maculatum (I.), Pied de veau 0.50
Fleurs jaunes, en marguerites; l'A. montana,	Bonnes pl. pour l'ombre.
Arnica des officines, est bien connu par ses	6
grands capitules orangés. Il leur faut à tous un sol profond et meuble, et, si possible (pour	The Electrical State of the Sta
an not protone of membre, et, at possible (pour	
A. montana surtout) dépourvu de calcaire.	
A. montana surtout) dépourvu de calcaire.	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes.	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum).	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). " carpathicum (Schur)	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). » carpathicum (Schur) 1.— » Clusii (Koch) 1.—	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). a carpathicum (Schur)	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). a carpathicum (Schur)	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). a carpathicum (Schur)	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). " carpathicum (Schur) 1.— " Clusii (Koch) 1.— " glaciale (Reich.) 1.— " scorpioides (Reich.) 0.50 Brillants soleils d'or des pierriers alpins; misoleil.	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). " carpathicum (Schur) 1.— " Clusii (Koch) 1.— " glaciale (Reich.) 1.— " scorpioides (Reich.) 0.50 Brillants soleils d'or des pierriers alpins; misoleil. Artemisia abrotanum (L.) 0.50	
Aronia, v. Amelanchier, arbustes. Aronicum (Doronicum). " carpathicum (Schur) 1.— " Clusii (Koch) 1.— " glaciale (Reich.) 1.— " scorpioides (Reich.) 0.50 Brillants soleils d'or des pierriers alpins; misoleil. Artemisia abrotanum (L.) 0.50	Arum italicum.

	fr. c.	1	
Asarum arifolium (Mich.)	2.50		
» canadense (L.)			
» caudatum (Lindl.)	2.50	1	
* europæum (L.)	0.50	The state of the s	
europæum (L.) grandiflorum (Klotzch)	2.50		
» virginicum (L.).	2.50		
Excellentes pour l'ombre ; beau feuillage ; plantes		*************************************	
naines et touffues, propres à former un tapis			
de verdure dans les pentes des rocailles tour-		AN ANTERIOR OF THE PROPERTY OF	
nées au nord. L'A. europæum forme de très. jolis sous-bois; c'est l'une des meill, pl. d'om-			
bre. Racines fortement aromatiques.		以	
Asparagus tenuifolius (Lam.), charmante			
asperge des alpes lombardes, au feuil.			
extrêmement fin et délicat	1.50	"SEE SEE SEE	
» verticillatus (L.)	1		
Asperula athoa v. suberosa.		Astan amallus	
» carpathica	0.50	Aster amellus.	
» cynanchica (L.)	0 50	A	fr. c.
» hexaphylla (All.)	0.50	A. canescens (Pursh.), des Montagnes	0 =0
hirta (Ram.). humifusa (Bieb.)	1.50	Rocheuses .	0.50
" numinusa (Dieo.)		 diplostephioides (Wall.), de l'Himalaya Fendleri (A. Gr.), des Mont. Rocheuses 	$-0.50 \\ -0.50$
» nitida (Sibt. et Sm.)	$\begin{array}{c} 0 & 50 \\ 0 & 50 \end{array}$	* Fremonti (A. Gr.), des Mont. Rocheuses	0.50
» suberosa (Sibt. et Sm.)	$\frac{0.50}{2.50}$	Garibaldii (Brügg.).	2 50
» Taurina (L.)	1.—	Pattersoni (A. Gr.)	$\frac{2}{2}.50$
» Taurina (L.)	1.	» Porteri (A. Gray.), Mont. Rocheuses .	0 50
tique des bois, ou Maitrank, est recherchée		» pyrenæus (D. C.), rarissime et belle	0 00
pour le parfum qu'elle répand en séchant et		espèce	2 50
comme pl. des bois; excellente pour l'ombre; fl. blanches; mai-juin.		» Scaber (Thunb.), Japon	0.50
Aster alpinus (L.)	0.50	» Sikkimensis (Hook.), Himalaya	1.50
» à fl. blanches	0.50	» Stracheyi (Hook.)	1.50
» à fl. roses	1.50	» suffruticosum (Winkl.)	1.—
» v. Baldensis	1.—	» Thomsoni (Clarke), Himalaya	1.50
» v. Himalayensis	1. —	» Wahli (Hook.), Andes du Chili	1.50
» v. longipetiolata	1	Marguerites violettes, lilas, blanches ou bleues, au cœur d'or; soleil. Les Aster alpinus, amel-	
" v. speciosus	0.50	lus et Bessar, sont les plus solides.	
» v. suffruticosus	1. —	Astilbe Chinensis (Franch.)	0.50
» v. superbus	1.—	» japonica (Thunb.)	1
12/1/6		» rivularis (Buchan.)	0.50
		Astragalus alopecuroides (L.), rare et	
		belle; fl. jaunes	2.50
		» alpinus (L.). Phaca astragalina	0.50
		» aristatus (L'Hérit.)	2.50
		» caryocarpus (Gawl.)	$\frac{2.50}{1.50}$
		» Drummondi (Dougl.)	$\frac{1.50}{2.50}$
		» exscapus (L.)	1.50
		» giganteus (Wats.)	2.50
		» glyciphyllos (L.)	0.50
		monspessulanus (L.)	1
- Casa Salante		» Murryi (Huter.)	1.50
		" Onobrychis (L.)	1
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		» Parryi (A. Gr.)	2.50
		» purpureus (Lam.)	1.—
Aster alpinus.		» racemosus (Pursh.).	2 50
Aster atpinus.		» reflexistipulus (Miq.)	2.50
» amelloides (Hoffm.), riche floraison .	0.50	» Shortianus (Nutt.)	2 50
amellus (L.), octobre-novembre	0.50	Astrantia bavarica (Schulz.)	0.50
Bessarabicus (Bruh.), gr. fl. lilas.	0.50	Biebersteiniana (Trautv.).	0.50
Bigelowi (A. Gr.), des Montagnes Ro-		» carinthiaca (Hoppe)	0.50
cheuses	1.50	» carniolica (Wulf.)	0.50
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00

TU PLANTES ALPINES	MIONIZ	TONANDES ET SAAATILES	
	fr. c. 1		fr. c.
A 211 (T) (L)		4. 111. 41	
A. gracilis (Bartl.).	0.20	Audibertia polystachya (Benth.)	0.00
» Helleborifolia (Salisb.)	0.50	» stachyoides (Benth.)	0.50
» intermedia (Bieb.)	0.50	Avena argentea (Willd.)	0.50
» major (L.), Etoile du pâturage	0.50	Azalea (Loiseleuria) procumbens (L.) .	2.50
major (L.), Etoile du pâturage	1.—	Petite azalée des Hautes Alpes où elle tapisse les	
The state of the s		rochers granitiques de ses innombr. fl. d'un	
A FEET AS		rose intense; terre non calcaire; soleil.	
		Baccharis, v. arbustes.	
		Bahia chrysanthemoides (A. Gr.)	0.50
		» lanata v. Eriophyllum.	
		Baldwinia uniflora (Nutt.)	1.50
之(所)。		Banfia petræa, v. Gypsophyla transylva-	
一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一		nica.	
2000 / WHA! WE		Baptisia, v. pl. vivaces.	
		Bartsia alpina (L.).	0.50
		Bellidiastrum Micheli (Cass.) Grande	0.00
		Description (Ollas.) Or white	0.50
		Pâquerette	0.50
		Bellis cœrulescens (Coss. et Bal.)	0.50
		» perennis (L.) (Pâquerette)	0.50
是"化块型物料"的"种"。		» rotundifolia (Boiss.)	0.50
		» sylvestris (Cyr.)	0 50
3/12/2017		Bellium bellioides (L)	0.50
		» crassifolium (Moris)	0.50
Astrantia major.			
	0 50	» minutum (L.)	
minor (L.)	0.50	rosettes de feuilles d'où s'échappent de nom-	
» neglecta (Koch.)	0.50	breuses fl., se succédant de mai en octobre;	
pauciflora (Bert.)	1.—	soleil.	
L'Etoile du paturage est bien connue de tous		Berardia subacaulis (Vill.)	5.—
les amis de la montagne; ombre ou mi-ombre;		Berkheya purpurea (Bent. et Hook.)	1.50
mai-novembre; roc. ou pl. terre; les autres		Bergenia, v. Saxifraga.	
espèces recherchent la fraicheur et aiment les		Berteroa incana (DC.)	0.50
rocailles.	0	Betonica alopecuros (L.)	0.50
Athemanthe cretensis (L.)	0.50	» grandiflora (Ster.) grandes fl. violettes;	
» Matthioli (Wulf.)	0.50	Caucase	0.50
» Matthioli (Wulf.)		Caucase	0 50
Alpes	0.50	(Ma)	
» alpina, à fl. blanches	5 —		
» à fl. roses	1.50		
» ochotensis (Fisch.).	2.50		
» sibirica (Fisch.)	1.50		
verticillaris (D. C.)	2 50		
» Wenderothii (Schtdl.)	2.50		
Atraphaxis Billardiesi (Jaub.)	0.50		
Atriplex canescens (James)			
Atropa Belladona (L.). Belladone	0.50		
» à baies jaunes.	0.50		
Aubrietia antilibani (Boiss.)	0.50		
Columna (Cuca)	0.50		
» Columnæ (Guss.)	0.50	·	
» croatica (Schott.)	0.50		
» deitoidea (D. C.)	0 50		
» v. grandiflora		The second second	
» erubescens (Griseb.)	0.50	Betonica grandiflora.	
» Eyrii (Hort.)	0.50		0 40
» « Fire King » (Hort.)	0.50	» hirsuta (L.)	0.50
» gracilis (Sprun.)	0.50	» incana (Ait.), macrostachys (Wend.).	0.50
» Hendersonni (Hort.)	0.50	» nivea (Ster.)	0.50
» Leichtlini (Hort.)	0.50	» officinalis (L.)	0.50
» Olympica (Boiss.)	0.50	» » à fl. blanches	0.50
» Pinardi (Boiss.)	0.50	Labiées à fl. en thyrses ou en épis, corolles jaune-	
» Tauricola (Schott)	0.50	clair, bleu-lilas, roses ou blanches; mi-soleil.	
Jolies petites cruciferes aux innombrables fl. acau-	0.00	Bigelovia albicaulis (Greene)	1.50
les, violettes, roses, lilas, etc., formant des		» graveolens (A. Gr.)	1.50
touffes compactes recouvertes, de mars en juin,		» Howardi (A. Gr.)	1.50
de fl.; soleil.		Belle comp. ornement. à fl. jaune d'or; soleil.	

	11. 0.		IF. C.
Biscutella lævigata (L.)	0.50	C. leptosepala (D. C.)	2.50
» lucida (D. C.)	1.50	» palustris (L.). Populage; fl., jaune-	
Blitum capitatum (L.)	0.50	orangé vif	0.50
Très curieuse Chénopodiacée dont les graines,		^	
agglomérées en une pulpe rouge vif, ont l'as-			
pect d'une énorme fraise ou d'une crête de			
coq; soleil; pl. terre ou roc.			
Borago laxiflora (D. C.)	2.50		
» orientalis (L.)	0.50		
La première est une délicieuse pl. corse, aux fl.			
d'un azur intense; la deuxième, une grosse pl.			
vivace aux fl. azur et rose, en grands panicules		w de d'a 1 9 de de	
apparaissant de février en juin; grand feuillage		A BELL TEN	
ornemental, très propre à garnir sous bois ou lieux ombragés.			
O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1 50		
Bouteloua olygostachya (Torr.)	1.50		
Boykinia aconitifolia (Nutt.)	1.50		
» elata (Greene)	1 50		
» rotundifolia (Parr.)	1.50		
Brassica Richerii (Vill.) pl. rare du Dau-			
phiné	1.50	And the second s	
Braya alpina (Sternb.)	0.50	Caltha palustris.	
» Subina (Koch)	0 50	** **	
Brickella grandillora (Nutt.).	1.50	» parnassifolia (Raf.)	
Bridgesia, v. Ercilla.		» purpurascens (Hort.)	2.50
Bulbocodium vernum (L.)	1.—	Fl. jaunes, grandes, décorat.; premier printemps;	
Buphtalmum grandiflorum (L.)	0.50	propres à animer les lieux frais, le bord 'des	
» salicifolium (L.)	0.50	eaux, les places fraîches ou humides.	1
» salicifolium (L.)		Calystegia Soldanella (R. Br.)	
sissima	2.50	* Stans (Steud.)	1.—
» speciosum (Schreb.), v. pl. vivaces.		» tuguriorum (R. Br.)	1 —
Le vrai B. speciosissimum, aux feuilles parche-		blanches.	
minées, aromatiques, aux beaux capitules d'or,		I. Campanula, espèces purement alpines,	
est très rare dans les cultures. La pl. génér.		basses ou traînantes 1:	
vendue sous ce nom-là est le B. speciosum.		Campanula allionii (Vill.), grande cloche	
Bupleurum aureum (Fisch.)	0.50	violette, penchée	2.50
» candollei (Wall.)	0.50	» barbata (L.).	0.50
» fruticosum (L.), arbuste à f. persis-		» alpina (Jacq.) à fl. blanches	
tantes	1.—	Baumgarteni (Beck.)	0.50
» glaucum (Robil.)	0.50	» Bocconi (Vill.), voisin de pusilla	2.50
» longifolium (L.)	0.50	* Burghalti (Hort.), voisin de pastata :	1.—
» multinerve (D.C.)	0.50		1.—
» ranunculoides (L.).	0.50	» cæspitosa (Scop.), nombreuses clochet-	2.50
» stellatum (L.)	0.50	tes lilas clair	2.50
Cacalia hastata (L.). Senecio sagittatus.	2 50	» carnica (Schiede.)	2.50
» suaveolens	2.50	» carpathica (Jacq.)	0.50
» tuberosa (Nutt.)	0.50	» » à fl. blanches	0.50
Caccinia glauca (Savi).	0.50		1.—
» strigosa (Boiss.) Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles	0 50	» cenisia (L.)	1.—
Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles		» cochlearifolia, v. pusilla. » colorata (Wall.)	0 50
rugueuses et bleuâtres, à fl. bleu et rose, en		» colorata (Wall.)	2.50
larges grappes; soleil; mai-août.		» collina (Bieb.)	0.50
Calamintha alpina (Lam.)	0 50	*» Elatines (L.)	2.50
» grandiflora (Mœnch)	0.50	* Blatinoides (Moret)	
» thymifolia (Host.)	0.50	* » excisa (Schleich.)	2 50
Callianthemum, v. Ranunculus.		* expansa (Friv.)	2.50
Callirhoë pedata (A. Gr.)	0.50	* » garganica (Ten.)	0 50
» verticillata (A. G.)	0.50	» » à fl. blanches	2.50
Callisace, v. Angelica.		» » à fl. lilas clair	2.50
Callixene, u. Luzuriaga.		» » hirsuta	2 50
Calluna vulgaris (Salisb.). Bruyère com-		1 M Connervon a public deve le Co- 7 1 T	1 2
mune	1.—	¹ M. Correvon a publié dans le <i>Garden</i> , de Lond	
mune	1	juin à octobre 1901, une série d'articles sur les Ca les ; nos clients anglais trouveront là des renseign	ements
hiftens (D. C.)			CHILLIAM
» biflora (D. C.)	2.50	sur la culture, la description et la nomenclature de co	



Campanula cæspitosa.



Campanula carpathica.

		fr. c.
C.	hederacea (L.). Wahlenbergia hede-	
	racea. Hentschiana (Sint.)	1.—
>)	Hentschiana (Sint.)	2.50
))	Hostii (Baumg.)	0.50
))	lactiflora (Bieb.), fl. lilas clair ou blan-	
	ches	0.50
* "	macrorhiza (Gay)	2 50
* "	mirabilis (Albow.)	2.50
))	Mœhreimii (Hort.)	2.50
* "	muralis (Port.). Postenschlagiana.	0.50
* "		
))	mitida (Soland)	2.50
))	nitida (Soland)	
	Parryi (A. Gray.)	2.50
))	pelviformis (Hort.), lilas très clair;	_
a.l.	grande fleur	1.—
* "	petræa (Ll.), fl. jaunes; très rare	5.—
))	Postenschlagiana (R. et S.), v. muralis	
))	pseudo-carnica (Gehni)	2.50
))	pseudo-Raineri (Defreg.)	2.50
))	pulloides (Hort.)	2,50
))	pulla (L.), cloch. d'un violet noir, très	
	nombr	0.50
* »	pusilla (Hænke), excell. esp. traînante;	
	fl. lilas clair	0.50

							fr. c.
C.	pusilla, à fl. blanches						0.50
* »	Raineri (Perp.), vraie;	trè	i bel	lle e	spèc	e.	
	des Alpes lombardes	ì.					2 50
))	Raineri, var. Nº I .						1.—
))	» var. Nº II.						1.—
))	Rhomboidalis (L.) .						0.50
))	» à fl. bla	nch	es				1.50



Campanula rhomboidalis.

))	sarmatica (Ker.) .						0.50
* »	Saxifraga (Bieb.)						1
* »	Scheuchzeri (Vill.)						0.50
))	» à fl. blar	aches	3				2.50
))	soldanellæflora (Hort	.)					1 50
))	speciosa (Pourr.), sup-	erbe	esp	èce :	pyr	é-	
	néenne						2.50
1)	stenocodon (Boiss.),	rare	est	èce	piq	á-	
	montaise						2 50
))	Steveni (Bieb.)						1.—
))	Tenorii (Moret)						5 —
39	thyrsoidæa (L.), à fl.	jaur	ies,	odo	r.		0.50
* »	tridentata (Schreb.)		. ′				1.—
>>							



Campanula turbinata.

				Ir. c.
C.	turbinata à fl. blanches			0.50
))	tyroliensis (Hym.)			1
))	Valdensis (All.)			1.—
1)	van Houttèi (Hort.)			1.—
*,	Vanneri (Roch.)			1
n	velutina (Desf.)			5
))	Waldsteiniana (R. S.).			2.50
>>	Wilsoni (Hort.)			1.—
*,,	Zoyzii (Wulf.)			2.50

Les espèces marquées d'une * sont murales ou essentiellement saxatiles; elles exigent le rocher ou la muraille et veulent être plantées horizontalement. Elles aiment le soleil; les C. Elatines, du Piémont, et Elatinoides, des alpes bergamasques, préfèrent l'ombre et réussissent seulement dans les fentes de rochers ou des murs. Ce sont de superbes Campanules aux nombreuses fleurs bleu foncé, au feuillage velu tomenteux chez la dernière et qui fleur. l'automne. Elles sont très rares dans les cultures parce qu'on a le tort de leur donner un sol nourrissant et la position verticale. Les C. Allionii, cenisia, excisa et speciosa croissent naturellement dans les pierriers, les moraines ou les éboulis terreux exposés au soleil. Il leur faut très peu de nourriture, un sol sableux, caillouteux et profond. Le vrai C. Raineri est rarement cultivé, car ce qu'on vend le plus souvent sous son nom c'est le C. turbinata. Le C. Raineri hante les fissures des rochers dolomitiques très ensoleillés des Alpes lombardes-vénitiennes; sa belle large fl. lilas est une décoration superbe pour les rochers. Il lui faut le mur ou la fente d'un rocher en plein soleil. Les C. Garganica et muralis font merveille dans les rochers comme en pl. terre et le second supporte le mi-ombre et même l'ombre, fleurissant de juin en octobre sonvent. C. Zoyzii est une espèce délicate qu'il faut cultiver dans une pente bien ensoleillée et surveiller de près. Les espèces qui poussent les plus fortes touffes sont les C. crespitosa, carpathica, collina, Hostii, muralis, pelviformis, pulla, pusilla, rotundifolia, sarmatica, Scheuchzeri, turbinata, tiroliensis et Valdensis; elles sont de culture facile et fleur. beaucoup.

Toutes ces Camp. alpines et saxatiles sont riches de couleur et abondantes de floraison.

II. Campanules montagnardes, des régions inférieures ou des bois, propres à orner la pleine terre ou les rocailles:

C

	orner in preme terre ou tes rocantes.	
	Abietina (Gris.)	1
))	Alliariæfolia (Willd.), grandes fl. blan-	
	ches, penchées	0.50
))	Alliariæfolia, v. cordata (Traut.).	0.50
))	» v. macrophylla (D. C.).	0.50
	americana (L.)	0.50
))	azurea (Sol.)	0.50
9	Baldschiana (Hort.)	2.50
	Bononiensis (L.)	0.50
ı)	caudata (Vis.)	
)		
)	elegans (R. et S.)	0.50
	eriocarpa (Bieb.), très belles et grandes	
	fleurs lilas	0.50



Campanula Alliariæfolia.

»					fr. c.
" å fl. azurées 1.50 " grandis, v. latiloba. " Grosseki (Heuf.)	٦.	glomerata (L.), violet foncé .			0.50
## grandis, v. latiloba. ## Grosseki (Heuf.)	3)	» à fl. blanches			1.50
" Grosseki (Heuf.)	>)	» à fl. azurées			1.50
# Haylodgensis (Hort.)	>>				
# Hendersonni (Hort.)	3)				0.50
" lamiifolia (Bieb.) voisin d'Alliariæf . 0.50 " latifolia (L.)	3)				1.50
" latifolia (L.) 0.50 " a fl. blanches 0.50 " vilicaulis (Witt.) 0.50 " latiloba (A. D. C.) grandis 0.50 " macrantha (Fisch.) grandes fl. bleu- lilas 0.50))	Hendersonni (Hort.)			1.50
"))				0.50
" villicaulis (Witt.) 0.50 " latiloba (A. D. C.) grandis 0.50 " macrantha (Fisch.) grandes fl. bleu- lilas 0.50					0.50
" latiloba (A. D. C.) grandis 0.50 macrantha (Fisch.) grandes fl. bleu-lilas 0.50					0.50
macrantha (Fisch.) grandes fl. bleu- lilas 0.50))				0.50
lilas 0.50))	latiloba (A. D. C.) grandis			0.50
lilas 0.50 nobilis (Lindl.) grandes fl. blanches . 0.50))	macrantha (Fisch.) grandes fl	. ble	u-	
» nobilis (Lindl.) grandes fl. blanches . 0.50	9	lilas			0.50
))	nobilis (Lindl.) grandes fl. blan	ches		



Campanula nobilis.

)	persicifolia (L.) grandes cloches bleu-	
	lilas	0.50
	persicifolia à fl. blanches	
)	primulæfolia (Brot.)	1.—
)	punctata (Lam.), grandes fl. ponctuées	
	de noir	0.50
)	pyramidalis (L.)	0.50
)	» à fl. blanches	1.—
	Rapunculoides (L.)	



Campanula pyramidalis,

			1r. c.
C.	sibirica (L.)		0.50
))	spicata (L.)		0.50
>>	subpyrenaica (Timbal.)		0.50
))	Trachelium (L.)		0.50
))	» à fl. plein e s		1.50
))	» à fl. blanches		1.50
	urticifolia (Schmidt.)		
I	les espèces les plus robustes et élevées	sont.	
	Alliariæfolia et ses var., eriocarpa, land	ciifol	
	latif., latiloba, macrantha, rapunculoid		
	trachelium. Le C. pyramidalis et sa var		
	blanches, sont des pl. hautement décors	atives	
	et qui portent, en de longs épis dressés		
	myriades de fleurs lilas clair ou blanc		
	hauteur 1 à 1 m. 1/2 suivant la cult.;		
	de juillet en novembre, soleil, pleine		
	vieux murs, rochers, talus ensoleillés		
	viers, etc.	, 3	
	•		



Campanula Trachelium.

Car	damine alpina (Willd.)			0.50
1)	asarifolia (L.)				1.—
	chenopodifolia (Pers.)				
))	macrophylla (Willd.)			. '	0.50
	pratensis (L.)				
	» à fl. doubles				
))	resedifolia (L.)				1
))	trifolia (L.).				0.50

	fr. c
Condenseller	
Carduncellus monspeliacus (All.)	1.50
Carduus defloratus (L.). Chardon carmin	
des Alpes	0.50
» nutans (L.)	0.50
Carex alba (Scop.), la douzaine 4 fr	0.50
Propre à former des tapis gazonneux dans les	
lieux secs et arides, sous les arbres, dans les	
bois, etc.	
» Baldensis (L.). Très jolie graminée à	
épis blanc de neige; l'espèce la plus	
décorative du genre	0.50
» Darwini (Booth), de Magellan	1.50
Carex folliculata (Ell.)	0.50
» Hordeistychos (Vill.)	0.50
 Hordeistychos (Viil.) japonica (Kunth.), fol. var. 	0.50
» pediformis (C. A. M.)	0.50
» secalina (Wahl)	0.50
» secalina (Wahl.)	0.50
» Xanthonhysa (Wahl)	0.50
» Vilmorini (Hort.) » Xanthophysa (Wahl.) Carlina acanthifolia (All.).	2 50
» acaulis (L.)	0.50
» acaulis (L.)	0.50
les pâturages alp. et subalp. de ses grands ca-	
pitules bordés de ligules blanches et luisantes,	
scarieuses, ce qui fait que la fleur peut être	
conservée pr. les bouquets d'hiver; fleurit	
abondamment d. les roc. au soleil ou en pl.	
terre. Sol profond; soleil.	
Cassiope tetragona (Don). Andromeda	
tetragona	2.50
Castilleya sessiliflora (Pursh)	2.50
Caulophyllum thalichoides (Mich.)	2.50
Celsia, v. pl. méditerranéennes.	
Centaurea alpina (L.), à fl. jaune paille.	2.50
» axillaris (Willd.)	0.50
» dealbata (Willd.)	0.50
 dealbata (Willd.) Fernandi (Gren.) glastifolia (L.) Lugdunensis (Jord.) 	0.50
» glastifolia (L.)	0.50
» Lugdunensis (Jord.)	0.50
» montana (L.), Grand bleuet vivace des	
montagnes	0.50
» » à fl. blanches	1 —
» » à fl. blanches	1.50
» à fl. roses	1.50
» nervosa (Willd.)	0.50
	.,,,,()



Centaurea montana.

fr.	c. fr. c.
C. orientalis (L.). Belles fl. jaunes 0.	50 C. latifolium (Willd.) 0.50
» phrygia (L.) 0.	50 maximum (Ram.) 0.50
» præalta (Boiss.), pourpre foncé 0.:	50 » montanum (L.) 0.56
ragasina (L.) 0. ruthenica (Lam.), fl. jaune paille 1.	50 rotundifolium (W. K.) 0.56
» ruthenica (Lam.), fl. jaune naille 1	50 Chrysogonum virginianum (L.), petits
» rutifolia (Sib.) 0.	soleils bas, à fl. jaune orangé vif;
» sibirica (L.) 0.	juin-octobre 1
" uniflora (All.)	
" uniflora (All.)	» var. Rutteri 0.50
les très grandes esp. figurent parmi les plantes	Petites composées à f. grisâtres, a nombreux ca-
vivaces.	pitules jaunes; soleil.
Centranthus angustifolius (D. C.) 1.	
» nervosus (Moris), très petite espèce	rine 0.50
corse, rarissime	— * glaciale (Fuss.) 0.56
» ruher v nl vivaces	" oppositifolium (L.)
» Sibthorpi (Heldr.) 0.	50 » rosulare (S. N. K.) 0 56
Cephalaria alpina (Schrad.) ().	
Grande Scabieuse jaune d'ocre, à formes archi-	Saxifragées à fl. jaunes enveloppées de bractées,
tecturales, croissant à l'o. ou au sol., excel-	à feuillage vert gai et luisant, formant de lar-
lente pour les grands rochers ou les lieux pit-	ges touffes et propres à décorer les fissures
toresques. Juillet-septembre.	fraîches et humides des rochers ombragés.
Cephalaria leucantha (Schrad.) 0.	
» radiata (Schult.) 0.	50 * biternata (Miq.) 1.50
» tatarica (Schrad.) 0. » transylvanica (Schrad.) 0.	
» transylvanica (Schrad.) 0.	50 * elata (Nutt.) 1.50
" Uralensis (Schrad.) 0.	
Cerastium album (Presl.) 0.	50 * japonica (Sprgl.) 1.50
» alpinum (L.) 0.	
Boissieri (Gren.) 0. banaticum (Kit.) 0.	50 Fleurs blanches en grappes ou en épis, gracieuses;
» banaticum (Kit.) 0.	
» carinthiacum (Vest.) 0.	50 Cineraria, v. Senecio.
» decalvans (Schloss.), du Monténégro . 1.	50 Circæa alpina (L.) 0.50
" frigidum (Bieb.)	50 " Untationa (I.)
» glaciale (Gaud.)	
» grandiflorum (W. K.) 0	months (S. et 2.)
" illyricum (Ard.) 0.	
" illyricum (Ard.) 0. " lanatum (Lam.) 0 " longirostre (Vich.) 0.	Circium acaule (All) Chardon rose cans
" longirostre (Vich.) 0.	tige 0.56
» purpurascens (Adams) 0.	arachnoideum (Rich)
» rigidum (Led.) 0	Ciliatum (Rich)
» strictum (L.) 0.	" " Eriophorum (Scop.) 0.56
» tomentosum (D. C.) 0.	" Frigithales (Scon) jaune paille 0 50
» trigynum (Vill.) 0.	" flavienina (Rojee) 0.50
» villosum (Baumg.) 0	» Gerhardtii (Sch. Bip.) 0.56
Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent ar-	» heterophyllum (All.), rose pourpre . 0.56
genté, à très nombreuses fl. blanches, en étoi- les ; mai-juillet.	var. monstrosus 0.50
· ·	Rhizocanhalum (C A M)
Cerinthe alpina (Kit.), feuillage glauque 0.	³⁰ Semenowi (Rgl.) 0.50
Cheiranthus alpinus (L.), superbe cruci-	" Semenowi (Rgl.) 0.50 " setigerum (Led.) 0.50
fère basse, à grandes fl. jaunes ; mai-	" sninosissimum (Scon) Chardon da Pa-
juin	tit-St-Bernard 0.50
» mutabilis (L'Hér.)	⁵⁰ Wallichii (D.C.) 1.50
Chelidonium Franchetianum (Prain.),	Les Cirsium ou Cnicus sont des chardons d'or-
pavot du Thibet 1.	nement très solides et florifères.
	50 Claytonia perfoliata (Don.) 0.50
	50 » sibirica (L.)
	Portulacées à fl. roses, propres à garnir les lieux
Chrysanthemum alpinum (L.), Margue-	frais et ombragés.
	50 Clematis alpina, v. atragene. 50 Clintonia borealis (Raf.), Dracæna bo-
	50 Gillionia Boreans (Ran.), Dracena bo-
» ceratophylloides (All.) 0.	
	50 Gothearia danica (L.)
" our on opinorium (vin.)	" granianulua (n.)

			fr. c.								
C. saxatilis (L.), Kernerasaxatilis			0.50								
Codonopsis ovata (Benth.), Glossoc											
clematidea			0.50								
" Ussuriensis (Rgl.)		· ·	2,50								
Collinsonia canadensis (L.)			1.50								
Coluria potentilloides (R. Br.)											
Convallaria majalis (L.), muguet.											
» var. major .			$0.50 \\ 0.50$								
» » fol. var			0.50								
» » rosea .		•	0.50								
» » univittata	•		0.50								
Convolvulus cantabricus (L.), Lisero	n 1		0.00								
chair	,,,,	200	0.50								
Coptis orientalis (Maxim.)	•	•	2.50								
» trifolia (Salisb.)	•	•	$\frac{2.50}{2.50}$								
Coreopsis rosea (Nutt.), fl. roses.	•	•	1.50								
Pour les autres Coreopsis, v. pl. vivaces.		*	1,00								
Cornus canadensis (L.)			2.50								
suecica (L.)			2.50								
			4.50								



Cornus canadensis.

Co	ronilla atlantica (Boiss.)					1
1)					•	$\frac{1}{2.50}$
))		•		•		1.—
))	Emerus (L.)	•				1.—
))	Emerus (L.).		•	•		
	glauca (L.)		•			
>)	Libanotica (Boiss.).					2,50
,1)	montana (Scop.)					(0.50)
>>	varia (L.)					0.50
- (lette dernière est à fl. rose ou	ı lila	s et	bla	nc,	
	très jolies, mais la pl. est env	ahis	sant	e: t	188	
_	propre à garnir les lieux stérile	es et	enso	leill	és.	
Co	rtusa Matthioli (L.) .					0.50
))	» grandiflo	ra				1.50
))	pubens (S. N. K.)					1.50
I	es Cortuses, gracieuses primulae	cées	à fl. c	arm	in.	1.00
	recherchent un sol dépourvu	de	cale	aire	et	
	l'ombre.				- 0	
Con	rydalis bulbosa (D. C.) .					0.50
1)	bracteata (Pers.)				•	2.50
1)	cava, v. tuberosa.	•	•	٠	•	2.90
))	glauca (Pursh.)					0.50
))	Hallori (Willd)			•	•	0.50
	Halleri (Willd.).	•				0.50
3)	noipakowskiana (Rgi.)					2.50
	Ledebouriana (Kar. et K					2.50
))	lutea (D. C.). La douzaine	2	fr.)			0.50



Cortusa Matthioli.



Corydalis cava.



Corydalis lutea.

							fr. c.
Co	rydalis nobilis (Pers	i.)					1 50
)))	ochroleuca (Koch),	jaı	me-	pâ	le		0.50
33	ophiocarpa (Hook.)						2 50
))	pallida (Pers.)					1	2.50
))	rutæfolia (D. C.)						() 50
))	Scouleri (Hook.)						2.50
))	tomentella (Franch	et)					5. —
))	tuberosa (D. C.), la	do	uz.	2	fr.)		0.50
))	verticillaris (I). C.)						2.50

Les Corydales, ou Fumetères vivaces, sont des	Cyclamen.
pl. du premier printemps, tout au moins	I. A floraison printanière :
leurs espèces tubéreuses, qui recherchent l'om- bre et les sous-bois. Le C. lutea, aux fl.d'un	
jaune brillant, fleurit d'avril en novembre.	C. Atkinsi (Moore)
Planté dans un mur au soleil ou à l'ombre, il	»
s'y propage rapidement. C'est l'une des plus	» ibericum (Goldie) 2.50
gaies décorations qu'on puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on veut animer	» libanoticum (Hild.) 1.50
de fleurs. Il envahit rapidement mais on tolère	» repandum (Sibt. et Sm.) C. vernum . 1.—
bien volontiers cet envahissement.	» à fl. blanches 2.50
Cotula squalida (Hook.) Pl. cespiteuse et	II. A FLORAISON AUTOMNALE:
rampante, à très gracieux feuillage de fougère 0.50	C. cilicium (Boiss.) 1.50
Cotyledon (Umbilicus) aizoon (Fenzl.) 0 50	» europæum (L.). Violette des Alpes . 0.50
» chrysanthus (Boiss.) 0.50	» » à fl. blanches 1.50
" (Echeveria) amœnum (de Smet) 0.50	» græcum (Link)
(Umbil.) ciliolata (Rgl.) 2 50	» hederæfolium, v. neapolitanum.
" globulariæfolia (Bak.) . 2.50	» neapolitanum (Ten.)
Libanotica (Labil.) 2.50 linifolius (Rupr.) 5.—	A Company
malachophylla (Pall.) 2.50	
» » oppositifolia (Led.) 2.50	
Pestallozæ (Boiss.) 2.50	AST)
platyphilla (Schrenk) 2.50	
» Semenowi (Rgl.) rouge-ver-	4 23
millon 1.50 » " Sempervivum (Bieb.) rouge-	
vermillon 2 . 50	
» spinosa (L.) très jolie resette	35 200 00 00 70 1000
épineuse 1.—	
" turkestanica (Rgl.) 2.50	
Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on	
place en plein soleil.	A WEALAND WAS A SECOND OF THE
Crenularia eunomioides (Boiss.) 2.50	
Crepis aurea (Cass.), fl. brune 0.50	
• incarnata (Tausch.) 2.50 • jubata (Koch) 2.50	
» pygmæa (L.)	
Crocus, voir pl. bulbeuses. Crucianella stylosa (Trin.) 0.50	The state of the s
Crucianella stylosa (Trin.) 0.50	The state of the s
var. carmin vif).	Cyclamen neapolitanum.
23000	
A State of the sta	Cynanchum, v. Vincetoxicum.
	Gynoglossum nervosum (Benth.) 1.— Gypripedium, v. Orchidées terrestres.
	Nanhne v arhuetee
	Decumaria barbara (L.) 1.—
	Delphinium alpinum (W. K.) 1.—
at.	» cachemirianum (Royle) 0.50
	» elatum (L.). Pied d'alouette des Alpes. 0.50
	» fissum (W. K.) 1.— » grandiflorum (L.). Le plus beau bleu
	imaginable 0.50
	» sulfureum (Boiss.), jaune-clair 1.—
	» tyrolense (Kern) 1.—
	» triste (Fisch.)
	Les Pieds d'alouettes ou dauphinelles des mon- tagnes sont de belles pl. vivaces propres à
Crucianella stylosa.	décorer les plates-bandes, le bord des massifs
or water of the services	d'arbres, les grands rochers; le D. elatum re-
Crythmum maritimum (L.) 0.50	cherche l'ombre ou le mi-sol, tandis que le superbe grandiflorum veut le soleil. Pour les
Cyananthus lobatus (Wall.) 2.50	autres esp. ou variétés, v. pl. vivaces.

							fr. c.
Dentaria (Cardamine)	bu	lbi	fera	(I	4.)		0.50
» digitata (Lam.) .					٠.		0.50
» diphylla (Mich.)							2.50
» enneaphylla (Guld	.)						2.50
» glandulosa (W. K.)						2.50
» intermedia (Sond.)							2.50
» Killiasi (Brüg.)							2.50
» pinnata (Lem.) .							0.50
» polyphylla (W. K.)) .						1.—
Belles Crucifères aux gra	nde	: fl.	lilas,	bla	anch	ies,	
rose-clair ou jaunâtre	ernis	ssan	t son	e h	oic		



Dentaria digitata.

Dianthus (œillets).

I. Espèces montagnardes ou alpines, naines Et cespiteuses :

	ET C	ESPL	PEUSE	28:							
Dianthus alpestris (Sternb.), très parfumé;											
	rose-clair							0.50			
)	alpinus (L.), ros	e très	vif	nl	trè	s ha		0.50			
))	arenarius (L)		3 1119	Pi.		s Da	noc	0.50			
))	arenarius (L.) atrorubens (All.) .	•	٠	•			1.50			
>>	bicolor (Bieb.)	, .	•	•	•	•		0.50			
>>	hrevicalyx (Recl		•	•	•	•		1.50			
))	brevicalyx (Beck brevicaulis (Fer	17)	•	•		•		2.50			
))	cæsius (Smith)	1211.)	•	•	•	•	•	0.50			
* ,	cæsius (Smith) callizonus (Scho	tt et	Kot)	٠.	•	•	•	2.50			
))	campestris (Biel))	1100.			•		0.50			
))	deltoides (L.). E	veell	ont r		r fo	nia		0.50			
	rochers	au for	emor	dae	hov	dus	SCI	0.50			
))	» à fl. bl	anch	oo met	ues	1001	aur	es.	0.50			
>>	glaucus (L.)	ancn	Co.	•	•	•	•				
»	Falconeri (Edg.)	A.	hlan	oh.		u:		0.50			
~	lava	, 11.	ыап	CII	:5,	1 7 1 11	171-	0 50			
))	laya	•		•		٠	٠	2.50			
* »	Freynii (Vandas)	٠.	•	•	•	٠		0.50			
))	frigidus (Zucc.).	, .	•	•	•			2.50			
))	mallione (Pore)	t nàu				a		1.—			
"	gallicus (Pers.),	tres	pari	ш	ie;	neu.	rit	0 =0			
* »	de sept. en dé	۲ د	•	٠				0.50			
))	glacialis (Hænk.) .	•	٠				1			
* »	glutinosus (Bois	7.) .	٠	٠	٠	٠		0.50			
·))	granaticus (Jord	.) .						2.50			
	heptaneurus (Gr	18.)						0.50			
))	Hælzeri (Wink.)							1.50			



Dianthus deltoides.

		e
D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	fr. c.
D.	hungaricus (Pers.), très parfumé.	0.50
* »	inodorus (Stend.) var. acaulis	2.50
>>	integer (Vis.)	0.50
39	integer (Vis.)	
	parfumée; août-sept	0.50
))>	parfumée; août-sept montanus (Bieb.)	0.50
))	Mussini (Horn.) neglectus (Lois.). Œillet bleu du Dau-	0.50
1))	neglectus (Lois.). Œillet bleu du Dau-	
	phiné	1.—
* "	phiné	$\frac{1}{2.50}$
))	petræus (W. K.)	0.50
))	Plumarius (L.), très parfumé, florifère,	0.00
	envahissant rapidement et propre à	
	garnir les talus arides, les lieux secs	
	et au soleil; mai-octobre	0.50
,,,	Plumarius var. et pl. vivaces.	0.00
))	~ casing	1
))	<pre></pre>	1.—
))	polycladus (Boiss.)	2.50
))	polycladus (Boiss.)	
))	pulchellus (Pers.) Scheuchzeri (Gris.) serotinus (W. K.)	1.—
	senetimus (W. W.)	0.50
))	» var. moschatus	0.50
		0.50
* »	speciosus (Reich.), voisin du superbus	0.50
a,))	spinosus (Desf.) Acanthophyllum spi-	_
	nosum	5.—
))	squarrosus (Bieb.)	0.50
))	Sternbergi (Sieb.) forme de monspes-	
	sulanus	0.50
))	suavis (Willd.) subacaulis (Vill.), très nain	0.50
k »	subacaulis (Vill.), très nain	1.—
))	superbus (L.), élégant et parfumé	0.50
))	sylvestris (Wulf.)	0.50
k »	sylvestris (Wulf)	5.—
))	» acaulis	2.50
)))	» orophylus (Jord.)	0.50
k ,,	tergestinus (Reich.)	2.50
))	viscidus (Bor. et Chaub.)	0.50
))	Wimmeri (Wich.), voisin de superbus	0.50
>>	Zonatus (Fenzl.)	0.50
L	es esp. marquées d'une * sont les plus délicates	
	et exigent une niche ensoleillée et bien draînée	
	et un sol maigre et pierreux. Les autres vont	
	en pl. terre comme dans la roc., au soleil ou	
	au demi-sol. Tous fleurissent abondamment,	
	de mai-juin en automne.	

fr. c.

0.50

0.50

 $0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.50 \\ 0.50$



Dianthus superbus

II. Espèces mont, ou des plaines et rochers dont les tiges sont non couchées et qui

FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES :

								fr. c.
Dia	nthus ambiguus (P	anc	.)					0.50
	aridus (Gris.), à fl.							1.—
))	Armeria (L.), peut	croî	tre	sou	s b	ois,		
	l'ombre					. '		0.50
))	asper (Willd.) .							0.50
))	Balbisii (Ser.) .							0.50
))	Bannaticus (Henf.)							0.50
))	barbatus (L.). Œili	let o	les	noè	tes			0.50
								2.50
))	Boissieri (Wilk.) calocephalus (Boiss	3.)						0.50
))	capitatus (D. C.)							0.50
))	Carthusianorum (I	۱.).	ros	e tı	ès :	vif		0.50
))	Caryophyllus (L.)	. ''						0.50
))	cinnabarinus (Spru	in.)						2.50
))	congestus (Bor.)							0.50
))	cossicus (Fisch.)							0.50
))	Courtoisi (Reich.)							1,50
))	cruentus (Gris.), r	oug	e-ve	erm	illo	n a	ır-	
	dent; l'un des m	eille	urs					0.50
))	giganteiformis (Bo							0.50
))	giganteus (d'Urv.)	. ′						0.50
Ю	Knappii (Aschers.),	jau	ne-	pai	lle			1.50
))	Liburnicus (Bartl.)							0.50
))	pallens (Sib. et Sm							0.50
))	papillosus (Vis.)							1.50
))	pinifolius (Sm.)							0.50
))	Pontederæ (Kern.)							0.50
))	pruinosus (Boiss.)							0.50
))	puberulus (Simk)							0.50

** sanguineus (Vis.) 0.50

** Seguieri (Vill.) 0.50

** strictus (Sib. et Sm.) 0.50

** suffruticosus (Willd.) 0.50

» sylvestris, Wulf.

» tenuiflorus (Gris.)

» tenuifolius (Schur.)

» trifasciculatus (W. K.)

» versicolor (Fisch.)

» Requienii (Gr. God.) .

» sabulatorum (Henf.) .

Ces œillets sont tous très florifères et préferent le soleil à l'ombre, un sol plutôt léger; juin- octobre.									
Dicentra canadensis (Walp.)	1.—								
» cucullaria (Bern.)	1.—								
» eximia (Torr.)									
» formosa (Walp.)	1.50								
Pl. d'ombre ou demi-ombre; D. eximia est un	1.00								
petit Diclytra à fl. carmin vif, très décoratives,									
gracieuses, qui fleurit abondamment d'avril									
en novembre; demi-ombre ou soleil.									
Diclythra, v. Dicentra et pl. vivaces.									
Dictamnus, v. pl. vivaces.	0.50								
Digitalis ambigua (Murr.). D. grandiflora	0.50								
» ferruginea (L.)	0.50								
» grandiflora, v. D. ambigua.									
» lævigata (W. K.)	0.50								
» lanata (Ehrh.)	0.50								
» lutea (L.)	0.50								
» media (Roth.)	0.50								
<pre>media (Roth.)</pre>	0.50								
» purpurea (L.)	0.50								
» à fl. blanches	0.50								
» sibirica (Lindl.)	0.50								
» Thapsi (L.)	2.50								
» viridiflora (Lindl.)	0.50								
Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est	0.50								
précieux pour les rochers (demi-ombre) et la									
pl. terre; le lutea, à petites fl. jaune paille très									
nombreuses, réussit n'importe où et fleurit									



tout l'été. Toutes les Dig., sauf Thapsi, sont

Digitalis ambigua.

Dioscoræa pyrenaica (Boub.) Esp. petite et rarissime. à rameaux traînant sur le sol; ombre ou demi-ombre.	5.—
» caucasica, v. pl. grimpantes.	
Diphylleia cymosa (Mich.)	2.50
Diplacus glutinosus (Nutt.). Mimulus	
glutinosus	2.50
Diplopappus, v. Aster.	
Dipsacus asper (Wall.)	0.50
» japonicus (Mig.)	0.50
Disporum (Prosarthes) Hookeri (Nichols.)	2.50

												fr. c.
Do	dec	ath	eon g	igar	ıte	um	(Н	ort.	.).			1.50
- 9	He	nde	ersoni	(He	rt.)						1.50
			ifoliu									0.50
1)			yi (He									1.—
))	Ma	edia	a (l)	G	yro	sel	le o	u E	<i>Ierl</i>	e a	ux	
		dov	uze die	ux								-0.50
1)))	à	fl. blar	ches	3							1. —
)))>	V.	alpina				. •					1.50
1)))	v.	elegan	S								1.50
))			pauci									1.50
1)	1)	ν.	splene	lens								1.50
I												
Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cyclamen, très élégantes, rose carmin ou clair,												
	parfois blane pur; demi-ombre; sol profond											
	et	frais	;; mai-j	uin.								



Dodecatheon Mardia.

Doronicum austriacum (J.	acq.)			0,50
» altaicum (Pall.)				1.50
				-1.50
» caucasicum (Bieb.)				-0.50
				-0.50
Draytonense (Hort.) .			٠.	0.50
» Hungaricum (Reich.) .				0.50
macrophyllum (Fisch.)				0.50



Doronicum caucasicum.

GENTIFIE BY WANTINES	
	fr. c.
D. Orphanides (Boiss.)	1,50
» Pardalianches (L.). Mort aux Pan-	20
tères	0.50
tères	0.50
» v. excelsum (Brown.)	0.50
Soleils jaunes, apparaissant au printemps et tres	(). •//
propres à garnir les lieux frais et demi-om-	
brés; ce sont de belles marguerites or ou	
orange qui fleurissent avec abondance; le D.	
caucasicum fleurit en mars-avril. Pl. terre ou	
roc; cult. facile.	,
Dorycnium herbaceum (Vill.)	1
Pour les autres Dorycn, voir arbustes et v. pl. exotiques.	
exouques.	
Draba.	
I. Espèces a fleurs jaunes :	
Draba affinis (Hort.)	0.50
16 1 1 1 7 1 1	$0.50 \\ 0.50$
* » v. elongata	0.50
	0.50
	0.50
h	0.50
» dicranoides, v. rigida.	0.50
" dictanoldes, v. rigida.	() =()
* Haynaldi (Stur.)	0.50
	0.50
» Hoppeana (Reich.)	0.50
» lasiocarpa, v. Aizoon. * » olympica (Sibt.)	1
F	1.—
» repens (Bieb.) rampant; fl. jaune vif.	0.50
» rigida (Willd.)	0.50
 rigida (Willd.) Sauteri (Hoppe.) scabra (C. A. M.), très belle esp. à f. de 	0.50
» scabra (C. A. M.), très belle esp. à f. de	1
genévrier	1.—
» tridentata (D. C.)	0.50
murales et saxatiles.	
manus conagamos,	
37/CV-2	



Draba aizoides.

II. Espèces a fleurs blanches :

Draba alpina (L.), de				-0.50
» altaïca (Bunge.).				0.50
» arabisans (Mich.)) .			0.50
» borealis (D. C.).		,		-0.50

							fr. c.
D.	carinthiaca (Hoppe)						0.50
))	chamæjasme (Gris.)						0.50
))	ciliata (Scop.)						0.50
))	Dedeana (Boiss.)						0.50
))	Fladnizensis (Wulf.)						0.50
)0	ciliata (Scop.) Dedeana (Boiss.) . Fladnizensis (Wulf.) frigida (Saut.)						0.50
))	glacialis (Adans.) .						0.50
))	Gigas, v. Arabis cardu	ch	orun	1.			
))	hirta (Jacq.)						0.50
))	incana (L.)						0.50
))	incana (L.)						0.50
)))	laxa (Lindb.) nivalis (Willd.) . streptocarpa (A. Gra						0.50
))	nivalis (Willd.)						0.50
))	streptocarpa (A. Gra	v)				Ċ	0.50
))	tomentosa (Wahl.), feu	iill	age b	lan	ed?	ar-	
	gent						1.—
(ette dernière esp. est mural	e ef	sava	tile	et r	ré-	
	fère le calcaire.			1110	1 00	,,,	
TTT	Espirare	_					
111.	Espèces a fleurs vio	LEI	TES	ΟÜ	LH	JAS	ROSE:
Dre	aba pyrenaica (L.) Pei	larn.	alli	e mai	rona	ain	v 1 50
	l. saxatile et murale: calcai				теп	uice	61.50
	cocephalum alpinum						0.50
	austriacum (L.)			٠			1.—
	fruticulosum (Steph.)						1.—
))	grandiflorum (L.) .						1.—
))	nutans (L.)						0.50
))	peregrinum (L.)						1
))	Ruprechti (Rgl.)						0.50
))	Ruyschiana (L.)						0.50
))	» var. japonio	cur	n,				1.50
))	speciosum (Denin.)						1.—
))	stamineum (K. et K.)						1
	thymiflorum (L.) .						1.—
L	abiées à fl. bleues, basses,	tor	iffues	, fle	eur.	en	
	mai-juillet-août; soleil.						



Dracocephalum Ruyschiana.

GNARDES ET SAXATILES	21
	fr. c.
Drummondia mitelloides, v. Mitella pentandra. Dryas Drummondii (Rich.) * integrifolia (Vahl.) * lanata (Stein). D. nivea, Kern * octopetala (L.), Dryade ou thé suisse * tenella, v. integrifolia. Charmantes rosacées rampantes, à beau feuillage et à fl. d'églantines. Le D. octopetala est l'une des meill. pl. de rocailles; elle tapisse les rocs ou le sol et étale au soleil ses rameaux frais et gracieux et sa belle églantine blanche au cœur d'or. Mai-juillet; refleurit souvent à l'automne.	1.— 5.— 2.50 0.50
Dryas octopetala.	
Drypis spinosa (L.)	0.50
Duchesnea fragarioides, v. Fragaria indica. Echinacea, v. pl. vivaces. Echinops, v. pl. vivaces. Echiumpetræum, v. Moltkia petræa. Edelweiss, v. Leontopodium alpinum. Edrayanthus, v. Hedræanthus.	
Elymus arenarius (L.). Graminée d'ornt à	

verd. bleuâtre

Eomecon chionantha (Hance) . . .

Gracieuse papavéracée à fl. blanches, à feuillage élégant, qui recherche les lieux humides et frais. Epheda helvetica (C. A. M.)

Pl. murale et saxatile rare et de grande valeur ornementale. C'est une sorte de Prêle (Equisetum) appartenant aux Gnétacées, voisine des Conifères, et dont les fruits, une baie rouge corail, sont assez semblables à ceux de l'If;

Epilobium abyssinicum (Höchst.), gran-

des fl. carmin

noires ou rouges; mi-ombre.

soleil.

Epigæa repens (L.)

Charmants arbustes alpins ou antarctiques, au feuillage fin et persistant, aux rameaux trainants, étalés sur le sol, très élégants; baies

0.50

 $\frac{1.50}{5.}$

1.50

2.50

	ir. c.		fr. c.
Epilobium alpinum (L.) " à fl. blanches " alsinifolium (Vill.) " angustifolium (L.) Fl. rose et carmin très vif, en longs épis dressés; feuilles de saules; 1 ^m à 2 ^m de hauteur; maiaoût; mi-ombre ou ombre. " angustifolium à fl. blanches " brevipes (Hook.) " Dodonæi (Vill.), grandes fl. carmin et rose; soleil " erubescens (Haussk.)	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	E. Musschianum (Morr.), blanc terne ochroleucum, v. Perraldianum. Perraldianum (Coss.), jaune soufre pinnatum (Fisch.) jaune vif rubrum (Morr.), rouge très vif v. grandiflorum sulfureum, v. Perraldianum. versicolor (Morr.), rose et jaune violaceum (Morr.), violet foncé Les Epimèdes sont d'entre les meilleures pl. d'ombre; ils font admirablement sous bois, fleurissent en avril-mai et offrent une verdure	fr. c. 1.50 1.— 1.— 2.50 1.50 5.—
 Fleischeri, v. Dodonæi. glabellum (Forst.) Hectori (Haussk.) hirsutum (L.) à fleurs blanches japonicum (Haussk.) 	1.50 1.50 0.50 1.— 0.50	merveilleuse toute l'année durant. Eranthis cilicica (Boiss.) » hyemalis (L.) Petits Hellébores jaunes, fleur. sous bois ou ds l'herbe, à l'o. ou au soleil, de fin janvier à mars. Erianthus Ravennæ (Beauv.). Graminée	0.50 0.50
* latifolium (L.). sup. pl. à très gr. fl. rose carmin; feuill. bleuâtres * "linnæoides (Hook.) à feuilles de Linnæa * "luteum (Pursh), à fl. jaune clair * "melanocaulon (Hook) * "microphyllum (Rich.)	1.50 1.50 2.50 1.50	ornement	0.50 1.— 1.50 1.50 1.50
*» nummulariæfolium (Cunn.) *» pedunculare (Cunn.) *» pubens (A. Kirk.) * roseum (Schrab.) * rosmarinifolium (Hænke), rose carmin et clair Les esp. marquées d'un * sont plus délicates que les esp. du pays; elles réclament une posit. abritée ou une légère couverture car, sauf luteum, elles proviennent toutes de la Nouvelle-Zélande. Toutes les esp., sauf Dodonnei et romarinifolium, demandent de la fraîcheur et la mi-ombre. Mai-octobre.	1.50 1.50 1.50 0.50	 multiflora (L.). stricta (Don.), fl. rose vif, nombreuses; automne. tetralix (L.). vagans (L.). vulgaris, v. Calluna vulgaris. L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne de janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule esp. qui supporte bien le calcaire; les autres exigent une terre siliceuse (terreau de feuilles ou terre dite de bruyère, elles vont bien dans le sphagnum. 	1.50 1.50 1.50 1.50
		Eranthis byemalis.	
Epilobium angustifolium.		Erigeron alpinus (L.). Vergerette des Alpes armerifolius (Turcz) aurantiacus (Rgl.), rouge vermillon; du Turkestan v. splendens.	0.50 0.50 0.50 0.50
Epimedium alpinum (L.), rouge-brun colchicum, v. pinnatum. diphyllum, v. Aceranthus. hexandrum, v. Vancouveria. Kariso (Sieb.), blanc-rose. macranthum (Morr.), blanc pur	0.50 1.50 1.—	bellidifolius (Mühl.) cæspitosus (Nutt.) caucasicus, v. pulchellus. compositus (Pursh.), à f. divisées. Coulteri (Porter.) flagellaris (A. Gray) glabellus (Nutt.)	0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50



Erigeron glabellus.

							fr. c.
1.	glabratus (Hoppe) .						0.50
))	glandulosus (Poir.).						1.—
))	glaucus (Gawl.).						0.50
))	grandiflorus (Hook.)						1.—
1)	hybridus roseus (Hort	.)					1.50
))	hyssopifolius (Mich.)	-					1.—
))	leiomerus (A. Gray)						0.50
))	macranthus (Nutt.)						0.50
))	mucronatus (D. C.)						0.50
))	Muelleri (Lund.) .						0.50
э	multifidus (sp. nov.)						1.—
))	multiradiatus (Benth.))					0.50
))	9 4 /77						0.50
>>	Philadelphicus (L.),					8.	
	beau rose; mai-nove						0.50
Э	pulchellus (D. C.) .						0.50
))							
	phicus						0.50
19	salsuginosus (A. Gray))					1.—
))	speciosus (D. C.), gra	inde	es f	1. v	riole	et	
	foncé; été						0.50



Erigeron speciosus

								fr. c.
3.	strigosus (Mühl.)							1
))	trifidus (Schlecht.)							1.—
	uniflorus (L.) .							
	Vahlii (Gaudich.)							
>>	Villarsii (Bell.) .							0.50
(lharmantes composées p							
	chers ou les plates-ban	des	; sol	eil o	u mi	-sole	eil;	
	été et automne.							



Erigeron salsuginosus

Erigeron saisugmosus	
Erinacea pungens (Boiss.)	10.—
Erinus alninus (L.)	0.50
Erinus alpinus (L.)	0.50
" " a II. DIAITCHES	1.50
" hireutus (Lan)	0.50
" v. carmineus	1.50
Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses,	1.00
violettes ou blanches; mai-juin.	
Eriogonum umbellatum (Torr.)	0.50
Eriophorum, v. pl. paludéennes.	
Eriophyllum cæspitosum (Dougl.)	0.50
» confertifolium (A. Gray)	0.50
» trifidum (sp. nov.)	2.50
Eritrichium nanum (Schrad.) Roi des	
	5
Alpes	
Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire	
une pente de rocher ou de muraille, le levant ou le couchant et un sol très maigre. Pour la	
cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant	
humide. Nous le cultivons pour la vente dans	
le sable granitique et le tenons très sec l'hiver.	
*Erodium absinthoides (Willd.). Sibthor-	
pianum, olympicum	2.50
» chamædryoides (L'Hér.), Reichardií.	2.50
» cheilanthifolium, v. trichomanæfo-	
lium.	
* » chrysanthum (Boiss.)	5
» corsicum (Leman)	2.50
" daucoides (Boiss.), a Lide carottes et a	
fl. carmin	1.—
» qianquiosum , v. macragenum.	
» hymenodes (L'Hér.)	1.—
" » macradenum (L'Her.)	1.—
* macradenum × trychomanæfolium	2.50
» macrophyllum (Hook.), bisannuel, de	
Californie	1.—

	fr. c.
Erodium Manescavi (Coss.), helles grandes	
	1.—
» olympicum, v. absinthoides.	
» pelargoniiflorum (Boiss.)	1
» pelargoniiflorum $ imes$ geoides	
Reichardii, v. chamædryoides.	
Sibthorpianum, v. absinthioides.	
* supracanum (L'Hér.), pl. rare d'Es-	
pagne	5.—
* * trichomanæfolium (L'Hér.)	2.50
Charmantes géraniacées tres florifères, dont plu-	
sieurs ont des il. de Pelargonium élegantes;	
les esp. marquées du * sont celles qui pré-	
fèrent la muraille ou une fente de rochers, au	
soleil, sauf Manescavi — la plus brillante de	
toutes, — qui va fort bien à l'ombre on à mi-	

ombre. Mai-octobre, meme novembre.



Erodium Manescavi.

Eryngium alpi	num (L.)	, ch	aro	lon	ble	u,	
	t des Alpes						
					-	Ĺ	1.—
» amethystin	um (l)						0.50
🧪 » Bourgati (G							0.50
[»] giganteum	(Bieb.) .						0.50
 glaciale (Be 							5,
multifidum	(S. S.) .						1.—
🚽 rigidum (La							1.—
serbicum (l	anc.) .						5
Rothenberg							1.—
» spino-alba,	v. rigidur	n.					
Voir p. autres e	spèces, pl. ¹	zivac	es (on p)]. ex	0-	
tiques.		,				,	
Les l'anicants so	ont d'entre l	es ph	us o	rnen	nenta	des	
des pl. alpine	s. Le Tamica	1111 (16	35 1	Ib6-	150	иe	

thistle des Anglais) est une merveille végétale; la collerette admirablement ouvragée, en filigrane et de teinte bleu-violet, qui porte le chaton de fleurs, est puissanment artistique. Toute la partie supérieure de la pl. (haute de prés d'un mêtre), se teinte en bleu-violet et conserve cette conleur pendant prés de six semaines (juin-juillet). La multiplication de

⁴Le véritable E. alp, est très rare dans les cultures; on a publié sous ce nom et vendu presque partout plusieurs espèces bien inférieures.

cette pl. est leute et difficile, car les graines germent capricieusement; mi-soleil; sol pro- fond, ni trop lourd ni trop léger; fait bien dans les gazons. Les E. amethystinum, des Alpes	
fond, ni trop lourd ni trop léger; fait bien dans les gazons. Les E. amethystinum, des Alpes	
les gazons. Les E. amethystinum, des Alpes	
orientales, et Bourgati, des Pyrénées, sont	
jolis, bien que moins décoratifs. Tous bleuissent	
leurs feuillages au moment de l'anthèse.	
Erysimum Helveticum (D. C.) 0.50)
» Kotschyanum (Gay) 0.50)
» ochroleucum (D. C.), pl. superbe, à fl.	
jaune-clair 0.50	}
» pulchellum (Willd.), pl. naine et ramp.,	
à fl. jaune d'or 0.50)
» pumilum (Gaud.))
» purpureum (Auch.) 1.50)
* thyrsoideum (Boiss.) 2.50)
* transylvanicum (Schur.)	
» Wahlenbergii (Sim.) 0.50	
» Wittmanni (Zavadsk.)	
Les Velars sont des Crucifères à floraison pro-	,
longée et brillante et aimant tous le soleil et	
la rocaille.	

fr. c.



Erysimum pulchellum.

Erythræa Centaurium (L.), Petite Centaurrée (annuelle) b diffusa (Woods). Pl. cespit, et rampante, à grandes fl. rose clair; missoleil.	0,50 2,50
Erythronium, v. pl. bulbeuses.	
Eunomia cordata, v. Aethionema corda-	
tum.	
Euphorbia altissima (Boiss.)	1
» Bornmülleri (Haussk.).	1.—
» capitulata (Reich.)	1. —
· Gerardiana (Jacq.), feuillage bleuâtre	0.50
» Kotschyana (Fenzl.)	1.—
» myrsinites (L.)	1
Pl. à longs rameaux traînants, garnis de f. ser-	
rées et bleuâtres, disposées en spirales; pl.	
méditerranéenne très ornementale, précieuse	
pour la décoration des rochers ensoleillés, des	
pentes arides et des moraines stériles.	
robusta (Greene)	1
» Sikkimensis (Boiss.)	

	fr. c.		fr. c.
Euonymus, v. arbustes.		Fragaria alnina (Staul)	
Facchinia (Alsine) lanceolata (Reich.)	1	Fragaria alpina (Steud.)	-0.50
Fagopyrum cymosum (Meissn.)	1.—	» collina (Ehrh.), fraisier étoilé	0,90
Falcaria latifolia (Koch.)	0.50	avonno	1
» scioides (Asch.), pl. envahissante, à joli	0.00	layenne	$\frac{1}{0.50}$
feuillage denté en scie	0.50	grandiflora (Ehrh.), var. tricolor .	0.50
Farsetia clypeata (R. Br.)	0.50	" indica (Andr.), pl. très sarmenteuse, à	(7.4%)
» lunarioides (R. Br.)	0.50	fl. jaunes. La douz. 2 francs	0.50
Ferula Assa-fœtida (L.). Asafetida	2.50	" lucida (Vilm.)	0.50
» communis (L.), très beau feuillage divisé	1.—	» monophylla (Duch.)	0.50
» Ferulago (L.) »	1.—	» roseiflora (Boulay), à fl. roses.	0.50
» Ferulago (L.) » »	1	* Sandwichensis (Hort.).	0.50
» Narthex (Boiss.)	2.50	» semperflorens (Duch.)	0.50
» orientalis (L.), très beau feuillage divisé	1	" vesca (L.), fraisier des bois. La douz.	
* thyrsiflora (Sib. et Sm.) * * *	1.—	2 francs	0.50
Les Férules sont des pl. remarquables par la ma-		Francoa, v. pl. vivaces.	
jesté de leur port, leurs amples proportions et		Frankenia, v. pl. non rustiques, p.	
par la beauté du feuillage. Elles aiment un sol		Fritillaria, v. pl. bulbeuses.	
profond, une exposition abritée contre les trop		Fuchsia pumila (Hort.), esp. rustique très	
grands froids et contre le trop fort soleil.		naine et jolie.	-1.50
- 14 Ca		Funkia, v. pl. vivaces.	
A TEN		Gagea Liotardi (Schult.)	1.—
and the second		» lutea (Schult.)	1.—
		Galanthus, v. pl. bulbeuses.	
		Galax aphylla (L.)	2.50
		Galium alpinum (Schur.)	0.50
		» Baldense (Sprgl.)	0.50
\\ ***		» boreale (L.).	-0.50
max K		majellense (Ten.)	0.50
		rotundifolium (L.)	0.50
2/1/20		" tyrolense (Willd.)	0.50
· W		Gaultheria procumbens (L.), Thé du	2.50
and the contract of the contra		Canada	$\frac{2.50}{2.50}$
		Pl. de terre siliceuse, craignant la chaux et le	a. 90
		trop grand soleil.	
		Gaya pyrenaica (Gaud.)	2.50
and the second s		» simplex (Gaud.).	
		Genista, v. arbustes.	
		,	
www.		Gentiana.	
- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I. GROUPE ACAULIS (L.).	
Ferula communis.		Ce type renferme quatre espèces parfaitement	
Fastuca alnina (Gand)	() =()	distinctes, qui sont 1:	0.5.
Festuca alpina (Gaud.)	0.50	Gentiana alpina (Vill.).	2.50
amethystina (L.)	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	angustifolia (Vill. non Mich.).	1.50
» crinum ursi (Ram.), la douz. 2 f	0.50	» Clusii (Perr. et Song.)	1.50
fonce, ne s'élevant pas au-dessus de 10 cent.		* Kochiana (Perr. et Song.)	2.50
et qu'on ne fauche jamais; il supporte le sec		La 2 ^{me} et la 3 ^{me} esp, sont calcicoles, tandis que la 4 ^{me} craint la chaux et exige un sol	
et la chaleur; propre à former des bordures.		dépourvu de calcaire. Le Gentiana acaulis	
» glauca (Lam.), herbe bleuâtre	0.50	des jardins (Gentianella des Anglais) est le	
- Halleri (All.)	0.50	G. augustifolia introduit dans le XVIme siècle	

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

0.50

» pulchella (Schrad.)

Ficaria grandiflora (Rob.), grande Ren.

· ranunculoides, fl. pl. Petite fl. jaune brillant, très pleine; mars . . .

d'or; premier printemps . . .

violacea (Schl.).

Filipendula, v. Spiræa.

» acaulis, à fl. blanches, très rare . . . 10.—

en Augleterre et modifié par la culture. Le G.

august, est la plus belle espèce du genre avec

le Clusii; ces deux pl. réussissent dans tous les terrains mais sont plus belles dans le cal-

caire. Mi-soleil. Avril-mai.

¹ Voir à ce sujet : Flore coloriée de poche, par H. Correvon, p. 104 et 105.



Gentiana acaulis des jardins.

II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES RACINES CHARNUES :

DAG	TMES	UII	ARIN	UES				
								fr. c.
Gentiana Burseri	(La	p.)						5.—
→ lutea (L.), Gr	ande	G	ent.	jau	ne			2.50
» pannonica (Se	eop.)							2.50
» punctata (L.)								2.50
» purpurea (L.)								2.50
Il faut à ce group	e un	sol	prof	fond	et	pore	ZII	
(colonina noun l								

Il faut à ce groupe un sol profond et poreux (calcaire pour lutea), une exposition au misoleil; ne jamais entamer ni couper les racines lors du repiquage ou de la transplantation.



Gentiana lutea.

III. Espèces basses et cespiteuses :

	ntiana angulosa (B							
*,	bavarica (L.) .							2.50
1)	brachyphylla (Vill	.)						2.50
1)	Favrati (Ritt.), trè	s fl	orife	ère;	hy	brio	le	
	bavarica × verr	a						2.50
* "	imbricata (Freel.)							2.50
))	pyrenaica (L.) .							5.—
*,	Rostani (Reut.), pl.	rar	issii	me (les	Alp	es	
	Cottiennes .							5
* ,	septemfida (Pall.)							2.50

		п. с.				
G.	verna (L.), étoile bleue; l'une des plus					
	belles fl. des montagnes	0.50				
))	» à fl. blanc pur	5.				
.))	» atrocœrulea, bleu très foncé .	2.50				
))	» azurea, bleu clair	2.50				
))	» grandiflora	2.50				
))	» violacea	2.50				
I	es espèces marquées d'une * exigent un sol po-					
	reux et humide, si possible la tourbe ou le					
	sphagnum et le plein soleil. Les G. brach.,					
	Favrati et verna recherchent le sec, le pl. so-					
leil et un sol caillouteux, si possible calcaire						
	pour verna et ses var. Le pyrenaica est de					
	culture plutôt difficile; il lui faut une niche					
	bien draînée dans une rocaille, au mi-soleil, et					
	un sol poreux mélangé de caillouxe t de sable.					
	an sor poreux merango de camodae i de saore.					

IV. Espèces des lieux humides et paludéens :

Gentiana Andrew	si (Gri	s.)					2.50
» angustifolia (N	Mich.)						5.—
» asclepiadæa (1	Ĺ.) .						0.50
» » à	fl. bla	nche	S.				2.50
Pl. d'ombre, à gross							
chant la fraîcheur	r, un sol	pore	иx	et h	umi	¹e.	
» Pneumonanth	e (L.),	esp.	de	s m	aré	ca-	
ges; soleil							2.50



Gentiana asclepiadwa.



Gentiana Pneumonanthe.

V. Espèces de culture spéciale :	
	fr. c.
Gentiana alba (Mühl.)	5.—
Bigelowi (A. Gray)	5.—
ciliata (L.)	2.50
ciliata (L.)	2 50
Freyniana (Born.)	2.50
» Frœlichii (Jan.).	2.50
* Kurroo (Royle), de l'Himalaya	5.—
» Parryi (Engel.) des Mont. Rocheuses .	5.—
» pumila (Jacq.)	5.—
» Wallichiana	5.—
» Weschniakowi (Røl.	5.—
» Wallichiana » Weschniakowi (Rgl. Il leur faut un sol composé de terreau de feuil-	٥.
les, de sable et de tourbe, le tout additionné	
de cailloux concassés; mi-soleil.	
VI. Espèces de culture facile :	
Gentiana brevidens (Franch.), du Japon	1.50
» cruciata (L.), exige le calcaire	0.50
» dahurica (Fisch.), Sibérie	1.50
» decumbens (L.), Amérique sept	1.50
» Fetisowi (Rgl.), Turkestan	1.50
» Kesselringii (Rgl.), Turkestan	1.50
» macrophylla (Pall.), Sibérie	1.50
» Olivieri (Gris.), Sibérie	1.50
» phlogifolia (Schott.), Transylvanie .	1.50
» Przewaldskii (Maxim.), Chine	1.50
» Saponaria (L.), Amérique sept	1.50
» scabra (Bunge), Asic orientale	1.50
» straminea (Maxim.), Chine	1.50
* tibetica (King), Himalaya	1.50
» Tianschanica (Rupr.), Asie centrale .	1.50
» Walujewi (Rgl.), Turkestan	1.50
	$2 \ 50$

Gentiana cruciata.

VII. Espèces annuelles dont nous offrons des plantes ou, ce qui est mieux, des graines a 50 centimes le paquet.

Gentiana amarella (L.)			0.50
» campestris (L.)			0.50
» Germanica (L.)			0.50

						11. 0.
G.	nivalis	(L.) .				0.50
		(Rottb.)				0.50

Le classement que nous avons établi pour les gentianes est arbitraire et basé sur notre seule expérience dans la culture. Il y aurait un travail à faire sur ce genre car la monographie du Prodromus est insuffisante.



Geranium pratense.

Ge	ranium aconitifolium, v. G. rivulare.	
))	affine (Led.)	0.50
))	albanum (Bieb.)	0.50
))	albiflorum (Led.)	0.50
*,	argenteum (L.)	1.50
))	armenum (Boiss.), brillante esp. orien-	1.50
	tale	1.50
**	tale	1.50
>>	cærulatum (Schur.), sup. esp. transyl-	
	vaine	2.50
*»	cinereum (Cav.)	1
))	cinereum (Cav.)	
	rose vif, des Pyrénées	0.50
3)	Eriostemon (Fisch.)	1.—
))	Fremonti (Torr.)	1.—
>>	grandiflorum (Edgew.) ¹	2.50
))	Grevilleanum (Wall.)	0.50
>>	gymnocaulon (D. C.), différent, cer-	
	tainement, de Ibericum	1.—
))	ibericum (Cav.), grandes fl. bleu violet	0.50
>>	incisum (Nutt.)	1.50
>>	lancastriense (Wither.), esp. basse à fl.	
	rose tendre	1.50
>>	lividum (Willd.)	0.50
))	macrorhizum (L.)	0.50
))	» à feuilles panachées .	1.—
>>	nepalense (Sweet.)	0.50
>>	» var. Japonicum	0.50
))	nodosum (L.), recherche l'humidité, fl.	0.50
	lilas	0.50

¹ Le Ger. grandiflorum d'Edgeworth ne doit pas être confondu avec ses nombreux synonymes. C'est une superbe espèce himalayenne qui a été distribuée par le Dr Duthie, de Saharanpur, auquel nous sommes redevables de sa graine, et dont les très grandes fl. bleu ultramarin, le port bas (25 cm. au plus) sont remarquables. Culture facile. Maijuin. Nous l'avions vendu sous le nom de G. sp. Hazara.



Geranium prostratum.



Geranium Ibericum.



Geranium tuberosum.



Geranium macrorhizum.



Geranium sanguineum.



Geranium sanguineum.

fr. c.

			fi	•	c.
Ge	ranium palustre (L.))	50
uc.	phæum (L.)	•			50
.,	platypetalum (Fisch.), excell. pl	à m	. (٠.	00
"	fl liles blow force	. a gi			50
	fl. lilas bleu foncé polyanthes (Edg. et Hook.) pratense (L.), l'une des meill. plus florif; grandes fl. bleue	•			50
,,,	polyantnes (Edg. et Hook.)		2		50
3)	pratense (11.), l'une des meill.	et de	S		
	plus florif.; grandes fl. bleue	es, d	e		
	mai en octobre : tres soude		. 0		50
))	» à fl. blanches				50
))	» а п. mas		. 0		50
1)	» à fl. doubles		. 1		
))	Richardsonni (Fisch.)		. 1		
))	rivulare (Vill.), aconitifolium, fl.	bl.	. 0		50
))	sanguineum (L.), pl. basse et éta	lée,	à		
	très nombr, grandes fl. rose vi	f: trè	S		
	très nombr. grandes fl. rose vi facile; soleil ou mi-o.; mai-sep	it.	0	į	50
))		,	. 2		50
1)	» a fl. blanches	•			50
))	sihiricum (I.)	•			_
))	sibiricum (L.)	•			_
*.	subserlagens (L'Hér)	•			
. "	subcautescens (L'ner.)				50
)()	sylvaticum (L.)				50
))	» a n. blanches				50
))					50
))	tuberosum (L.)				
))	Wallichianum (Sweet.)				
I	les espèces marquées d'une * sont plus s lement de rocailles et rech. le soleil. To	pécia	-		
	m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
	lement de rocaliles et rech. le soiell. To	us ce	S		
	ger, sont très solides et florifères. Nous	culti	-		
	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui	culti vante:	-		
	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des s	culti vante:	-		
	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet :	culti vante:	- s		~ 0
Gor	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet :	culti vante:	s s		50
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	s s . 0	. ?	50
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	s s . 0	. ?	
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0		50
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0 . 0		50 50
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0 . 0 . 1		50 50 50
Gen	ger, sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0 . 0 . 1		50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1		50 50 50 —
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum	culti vante:	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1		50 50 50 — —
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) Kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.)	cultivantes	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1		50 50 50 — —
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) Kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses,	cultivantes	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1 . 1		50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum	cultivante graine	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1		50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum	cultivante graine	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1		50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un	ecar	. 0 . 0 . 0 . 1 . 1 . 1 . 1		50 50 50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un	ecar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	The same of the sa	50 50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum » à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) Kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) cum bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiforum	culti vantes écar rouge	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	The same same and the same same same same same same same sam	50 50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum " à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) Kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum y. grandiflorum pleme	eculti vantes ecar ecar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	The same same and the same same same same same same same sam	50 50 50 50
Ger Ger Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum " à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) Kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum y. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée;	eculti vantes ecar ecar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florifères. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum » à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rhera Anandria (Sch. Bip.) Runzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiforum » v. grandiforum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre.	eculti vantes ecar ecar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à ât. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) linivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarnum (Roiss)	eculti vantes ecar ecar	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à ât. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) linivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarnum (Roiss)	eculti vantes ecar ecar	. 00 . 00 . 11 . 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		50 50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à ât. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) linivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarnum (Roiss)	eculti vantes ecar ecar	. 00 . 00 . 11 . 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1		50 50 50 50 50
Gen Gen Gen Gen W	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum Robertianum à ât. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) chera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) linivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarnum (Roiss)	écar écar rouge	3 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		50 50 50 50 50 50 50
Ger	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) rbera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarpum (Boiss.) intermedium (Ehrh.) japonicum (Thunb.) macrophyllum (Willd.) magellanicum (Commers)	écar écar úmantes écar úmantes écar	. 00 . 00 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11		50 50 50 50 50 50 50
Gen Gen Gen Gen W	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces annuelles sui dont nous offrons des plantons ou des à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) rbera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarpum (Boiss.) intermedium (Ehrh.) japonicum (Thunb.) macronhyllum (Willd.)	écar écar úmantes écar	. 00 . 00 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11		50 50 50 50 50 50 50
Gen Gen Gen Gen Manual Ma Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Ma Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Ma Manual Manual Ma Manual Manual Manual Ma Ma Manual Ma Ma Ma M	ger. sont très solides et florières. Nous vons en outre les espèces amuelles sui dont nous offrons des plantons ou des g à 50 centimes le paquet : ranium lucidum. Robertianum à fl. blanches rardia tenuifolia (Vahl.) rbera Anandria (Sch. Bip.) rbera Anandria (Sch. Bip.) kunzeana (A. Br.) lanuginosa (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) nivea (Sch. Bip.) um bulgaricum (Panc.) chiloense (Balb.), fl. nombreuses, lates; soleil chiloense × strictum. coccineum (Sib. et Sm.), fl. d'un vif, très ornementale¹ coccineum v. grandiflorum v. grandiflorum plem Heldreichii (Hort.), fl. orangée; lage grisâtre heterocarpum (Boiss.) intermedium (Ehrh.) japonicum (Thunb.) macrophyllum (Willd.) magellanicum (Commers)	écar écar úmantes écar	. 00 . 00 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11 . 11		50 50 50 50 50 50 50

Les Geum chiloense et coccineum sont très généralement confondus dans les cultures; les fl. du premier sont d'un rouge plus écarlate et ses feuilles radicales sont pinnées et interrompues; c'est une pl. velue, à tige glanduleuse et le lobe terminal des f. est grand, cordiforme, lobécrénelé et l'article superieur du style est hispide.

		fr. c.
G	. molle (Panc.)	0.50
)	» montanum (L.), fl. jaune brillant;	
	pl. basse	0.50
3	» pyrenaicum (Ram.)	0.50
	reptans (L.), pl. saxatilé; très grandes	
	fl. jaune d'or.	1
	rhæticum (Brüg.)	1.—
* "	rivale (L.), fl. rouge-brun, penchées .	0.50
))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-0.50
))		-2.50
))	200 (11 00201)	0.50
))	speciosum (Alboff.), rarissime et nouv.	
	esp. du Caucase	
))	strictum (Ait.), du Japon	1.—
*,,	(1 1111)	
	tyrolense (Brüg.)	1.—
	Les Benoites sont de jolies Rosacées voisines des	
	Potentilles; les esp. marquées d'une * préfe-	
	rent les lieux humides, frais et mi-ombragés; les autres recherchent le soleil.	
	les autres recherchent le soien.	



Geum coccineum.

» trifoliata (Mœnch)	- 4	
(. 1.	50
Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands pé tales, très rustiques; mai-août; mi-soleil.	-	



Gillenia trifoliata.

	fr. c.
Gladiolus, v. pl. bulbeuses.	
Glaucium flavum (Crantz), Pavot marin	
ou cornu	0.50
» luteum, v. flavum.	
» rubrum (Sibt. et Sm.) à fl. rouge brique	0.50
» tricolor (Bernh.)	0.50
Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élé-	
gamment découpé, persistant l'hiver et consti-	

gament decoupe, persistant inver et consti-tuant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes ou rouges, très solide partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil.



Glaucium flavum.

Glechoma hederacea rosea	0.50
Globularia cordifolia (L.)	0.50
» » à fl. blanches	1.50
» nana (D. C.)	1
» nudicaulis (L.) . ·	0.50
» trychosantha (Fisch.)	1.—
» $\mathbf{vulgaris}$ (L.)	0.50
» » à fl. blanches	1.—
Les Globulaires sont des pl. de soleil et de ro-	
chers; les deux premières esp. sont rampantes	
et cespiteuses et la prem. est l'une des meill.	
pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs	
var. à fl. blauches — ont des fl. lilas, dispo-	
sées en capitules serrés, en boules sphériques	
chez les trois dernières, aplaties chez les deux	
premières. Mai-juin.	
Glossocomia, v. Codonopsis.	
Gnaphalium Leontopodium, v. Leontopo-	
dium alpinum.	
» Margaritaceum, v. Anaphalis, pl.	
vivaces.	
» supinum (L.)	0.50
Goniolimon, v. Statice.	
Grindelia, v. pl. vivaces.	
Goodenia repens, v. Selliera.	
Gutierrezia Euthamiae (Torr.)	1.50
Sorte d'arbuste nain de la fam. des Composées,	1.00
à feuill. très fin, à nombreuses fl. jaune vif,	
fleurissant de juillet en novembre. Soleil.	
Gymnolomia multiflora (Bent. et Hook.)	1.—
Gypsophila alpigena (Kern.)	0.50
» cerastioides (Don.)	0.50
» glauca (Stev.)	0.50

		ir. c.
G.	Mangini (Hort. alp. Gen.). Des steppes	
	mongoles	
>>	repens (L.)	0.50
>>	» var. monstrosa; plus grande	
	dans toutes ses formes	1.—
>>	Rokejeka (Del.)	0.50
>>	transylvania (Sprg.). Banffia petræa	1.—
	Y	

Ce sont des cariophyllées aux très nombreuses fl. blanches ou roses, aimant le soleil et préférant le calcaire à la silice. Le G. repens est l'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocailles; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuill. glauque. Pour les grandes espèces v. pl. vivaces.



Gypsophila repens.	
Haberlea Rhodopensis (Friv.) Curieuse et belle Gessneracée des Balkans qui fait merveille dans un mur au N. ou à mi-ombre ou dans les fentes d'un rocher.	2.50
Hacquetia Epipactis (D. C.)	0.50
Hablitzia, v. pl. grimpantes.	
Halenia ellyptica (Don).	2.50
Hedræanthus 1 croaticus (Kern.)	2.50
» dalmaticus (D. C.)	1.—
*» dinaricus (Kern.)	2.50
» graminifolius (D. C.)	2.50
» Kitaibelii (D. C.)	2.50
	$\frac{2.50}{2.50}$
*» serpyllifolius (D. C.)	2.50
» tenuifolius (D. C.)	2.50
Ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocailles en pl. soleil; fl. lilas on violet plus ou moins foncé; disposées en capitules, sauf chez les espèces marquées d'une *.	

 1 Le Chev. Beck von Mannagetta a publié dans le Wiener Garten-Zeitung de 1893, ${\tt N}\,\circ\,8,$ une étude-critique très complète sur ce genre, connu sons le nom incorrect de Edrayanthus ou sous celui de Wahlembergia. Nous suivons sa nomenclature qui est différente de celle de l'Index Kewensis.

		fr.	c.
He	dysarum altaïcum (Fisch.)	1.	_
75			_
>)	canadense (L.)		_
20	denticulatum (Rgl.)		_
))	obscurum (L.)		·
>))	flavescens (Rgl)		
70	canadense (L.)		
"	neglectum (Led.)		_
))	neglectum (Led.)		_
	imia, v. Nesæa, arbustes.	Ι.	
		0	50
	lianthemum alpestre (Dun.), fl. jaunes	U.	50
))	amabile (Hort.), rose tendre, vif ou car-	0	۲.
	min		50
)))	apenninum (D. C.), blanc pur		50
))	canum (Dun.), jaune; feuillage velu . chamæcistus (Mill.), blanc		50
))	chamæcistus (Mill.), blanc		50
39	coccineum (Hort.), rouge vermillon .	0.	50
1)	» à fl. doubles, rouges, fl. très		
	pleines; juin-octobre	1.	_
30	pleines; juin-octobre coccineum, var. fire Bell (Barr),		
	rouge ardent	0.	50
39	cruentum (Hort.), rouge très vif .	0.	50
>>	cupreum (Hort.), rouge cuivre vif .	0.	50
0	Fumana (Mill.), jaune clair; feuilles		
	étroites	0.	50
10	grandiflorum (D. C.), jaune vif; très		
	florifère	0	50
))	» fl. pl. — à fl. très doubles. Mai-	٠.	
	août	1	
))	» var. « Lemon Yellow », jaune citron		50
))			50
))	mutabile, v. variabile.	Ο,	90
<i>"</i>	obscurum (Pers.), jaune vif	0	50
	nolifolium (D. D.) blane		50
70	polifolium (D. D.), blanc		
))	» var. à fl. roses		50
))	» var. à fl. roses		50
))	rhodantum (Dun.), rose clair		50
))	roseum (D. C.), rose plus ou moins vif		50
))	rubrum (Hort.), rouge cerise		50
))	rupifragum (Kern.)		50
))	sanguineum (Lag.), rouge sang	0.	50
))	sanguineum (Lag.), rouge sang tomentosum (Guss.), grande fl. jaune		
	vif		50
>>	velutinum (Jord.)	0.	50
3)	velutinum (Jord.)		
	fère	0.	50
т	as Hélianthèmas (Bashusan des Andri)		
1	Les Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont		

Les Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont de petits arbustes couchés, les meilleurs pour gamir les rochers ensoleillés, les pentes arides et sèches, les sols exposés au soleil; on en fait des bordures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect de petites Eglantines et offrent toutes les teintes en dehors de la couleur bleue; ou en a méme à fl. doubles. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 20 à 25 cent. et se couvrent littéralement de fl. de mai en juillet; puis, si l'on a soin de couper immédiatement les tiges qui ont fleuri et d'empécher la graine de mûrir, on a une nouvelle floraison en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur feuillage est à lui seul un ornement de valeur, mais ce qui les rend précieux c'est leur solidité à toute épreuve et leur constitution qui résiste aux plus fortes sécheresses.



Helianthemum.

							fr. c.
He	liosperma, v. Silene.						
He	lleborus Abschasicus (A.	Br.)			1.50
))	antiquorum (A. Br.)						1.50
))	atrorubens (W. K.).						1.—
))	caucasicus (A. Br.).						1.50
30	colchicus (Rgl.), à fl.					8	
	belles; mars-avril						1.—
>)	corsicus, v. lividus.						
D	fœtidus (L.), beau feuilla	age					0.50
10	guttatus (A. Br.) .						1.50
))	hybridus, v. pl. vivaces.	,					
))	lividus (Sol.)						1.50
))	niger (L.). Rose de Noël.	. Ch	rist	ma	sros	ie.	0.50
Ð	» v. altifolius .						2.50
))	» v. maximus						2.50
>>	occidentalis (Reut.)						1.50
n	olympicus (Lindl.) .						1.50
))	orientalis (Lam.) .						1.—
))	» vars, v. pl.						
Э	purpurascens (W. K.)						1
))	viridis (L.), fl. vertes						
Τ	es Hellébores recherchent un	1 80	riel	he e	n hi	1-	
	mus et un peu pierreux,						
	peu fraîche et mi-ombragée.		Ţ				



Helleborus niger.



Helleborus purpurascens.

	Ir. c.
Helonias bullata (L.)	2.50
Helxine Soleirolii (Req.)	
Plante minuscule, jolie pour garnir les murs ou	2.00
rochers à l'ombre.	
Hemerorallis, v. pl. vivaces.	
Hepatica, v. pl. vivaces.	
Heracleum alpinum (L.)	1
	1.50
» Mantegazzianum (Lev. et Som.)	1.50
Plante gigantesque que nous avons introduite du	
Caucase, propre à décorer les grands rochers	
ou à être isolée dans les parcs et jardins;	
mellifère et très recherchée des abeilles.	
» pyrenaicum (Lam.)	0.50
v. en outre pl. vivaces.	
Herniaria glabra (L.) . la douz. 2 fr.	0.50
Plante naine et rampante, dont on forme des	0,00
gazons, des tapis, des bordures, des fonds de	
parterres et dont les jardiniers se servent	
pour toutes sortes de motifs de décoration et	
de « mosaïculture. » Elle résiste à la séche-	
resse et à la pluie, ne craint pas le grand so-	
leil et est d'une culture très facile. C'est l'une	
des meilleures pl. tapissantes.	
	0.50
» Incana (Lam.)	0.50
» latifolia (Lap.)	
» pyrenaica (Gay)	0.50
Hesperis Dinarica (Beck)	2.50



Heuchera americana.

	fr. e.
Heuchera americana (L.).	0.50
» bracteata (Ser.).	0.50
» brizoides (Hort.)	0.50
» erubescens (A. Br.).	0.50
» glabra (Willd.)	
» Menziesii (Hook.)	
» micrantha (Dougl.)	0.50
» purpurescens (Hort.)	0.50
» rosea (Zabel)	0.50
» sanguinea (Éngel.)	0.50
Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées, à	. 11
grand effet, excellentes pour bouquets; mai-	
antombro: coloil: tule valide: nl muscian e	
et recommandable.	
et recommandable. » à fl. blanches Hibiscus y pl. vivoes	0.50
minisous, v. pr. vivaces.	
nieracium amidum, v. intigoaceum.	
» alpinum(L.).	0.50
» arenicola(God.)	
» aurantiacum (L.)	0.50
» » suecicum	
» boreale (Fries)	0.50
Bornmülleri (Freyn.)	0.50
» gymnocephalum (Gris.)	0.50
* Heldreichii (Boiss.)	0.50
» intyhaceum (Wult.)	1
» lanatum (Vill.). Andryala lanata.	(). 9()
» Pelleterianum (Merat.), pl. stolonif. à	0.50
feuill. gris-blanc	0.00
» pilosella (L.). Pl. stolonif., envahis- sante, propre à garnir les lieux	
aridos at coco	0.50
* ruhrum (Pet.)	1.50
arides et secs	0.50
» villosum (Jacq.)	0.50
value (ottom)	0,00
a company	



Hieracium aurantiscum.

Hippocrepis comosa (L.)	0.50
fl. en capit. rose clair	0.50
» discolor (Cass.)	1.50
» sylvestris (Cass.)	2.50
Horminum pyrenaicum (L.)	0.50
Hoteya japonica (Decsne.). Spirée blanche	
du Japon	0.50



Horminum pyrenaicum.

		fr. c.
Houstonia cœrulea (L.)		2.50
» » à fl. blauches		2.50
» serpyllifolia (Mich.)		2.50



Houstonia cœrulea.

Hugueninia tanacetifolia (Reich.)	0.50
Hutschinsia (Lepidium) alpina (R. Br.).	0.50
» Auerswaldii (Willk.)	0.50
* brevicaulis (Hoppe)	0.50
Hyacinthus, v. pl. bulbeuses.	
Hydrocotyle moschata (Forst.)	2.50
rotundifolia (Rosb.). Sibthorpioides .	2.50
Jolie petite esp. rampante, à feuill. ornemental,	
très propre à garnir les lieux frais.	
Hydrophyllum occidentale (A. Gr.).	1.—
" virginicum (L.)	0.50
Hyoseris (Aposeris) fœtida (L.)	0.50
Hypericum Androsæmum (L.). Andro-	
sæmum officinale	0.50
atomarium (Boiss.).	0.50
» calycinum (L.) la douz. 2 fr.	0.50
(131)	0,000

						fr. c.
L'une des meilleures pl. tap	oissan	tes	pou	· 80	us-	
bois, lieux arides, â l'oml	ore ou	an	plein	sole	eil;	
envahissante et très solic	le; be	au	feuil	lage	et	
très grandes fl. jaune bri	llant.			0		
*H.Coris (L.)						1.—
* » crenulatum (Boiss.)						2.50
» delphicum (Boiss.) .						0.50
» delphinense (Vill.) .						0.50
• elegans (Steph.).						0.50
» Gebleri (Led.)				٠		0.50
hyssopifolium (Vill.)						0.50
» inodorum (Mill.) .						



Hypericum calycinum.

Ηv	pericum k	Cotschy	anııı	n (Bois	s.)			1.50
"	montanur	n (L.).							0.50
))	nummula	rium (L	.).		•	•	•	•	0.50
))	orientale	(L.) .		Ċ	Ċ	•	•		0.50
>>))	var. dec	ussa	tun	2.	•	•		0.50
>>	origanifol					Ċ	•	•	1,50
1)	perforatu					•			0.50
))	polyphylli	um (Boi	38.)	-		Ċ	Ċ		1.50
1)	pulchrum	(L.) .							0.50
))	quadrang	ulum (L	.).						0.50
* "	repens (L.), bril	lant	e es	sp.	àfl	ora	is.	
	prolor	igée .							1,50
Ю	nnodopæt	ım (Friv.	.).						0.50
))	Richeri (V	Vill.) .							0.50
>>	tomentosi	ım (L.)							0.50
))	transylva	nicum (Cela]	k.)					1.50
7	oir pour les : ses Hypericul	autres esp m ont tous	èces : des i	aux fl. ja	arbu unes	, bri	lan	tes	
	et le plus s	souvent to	ès or	nem	enta	les;	ils :	re-	
т	cherchent le	es lieux er	solei	liés;	mai	-juil	let.		
T	es esp. marques cailles, bass	iees d'un	* Si	ont	des	pl.	de i	()'-	
**					- 0 -				
ну	pochæris 1					H.	un	11-	
	flora.	· ·							1.—
" TT	maculata	(L.) .		٠,					0.50
	ssopus ari	status (God	r.)					0.50
))	O-THOUSEN	(L.) .	٠,						0.50
))		à fl. bla							0.50
))	1)	à fl. roi					٠	٠	0.50
))	1)	sp. Sibé	erie		•				1.50

1.50 0.50

0.50

L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les plus appréciées; elle croît dans les lieux les plus arides et stériles, au grand soleil et ses fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les var. d'officinalis) sont un bel ornement; de juillet en octobre.



Hyssopus officinalis.

Iberis Bernardiana (Gren. et Godr.).

» Gibraltarica (L.)

))	jucund	a (Schot	t. et	Kot	s.) .				1.50
))	saxatil	is (L.)							0.50
))	semper	virens	(L.)						0.50
	rochers (l'hiver;	meill. pl. ensoleillés fl. blanc é n; pl. des	; ver bloui	dure ssant	fonc , trè	ée, pe	rsista	ant	
))	» var.	nana							1
))	» var.	à fl. doi	ables						1.—
, »	stylosa	(D. C.)							1.50
		(D. C.)							
))	Tenore	ana (I)	CI						0.50



Iberis sempervirens.

Imperatoria Ostruthium	n	(L.),	pl.	d'o	m-	
bre, très solide .						0.50

		fr. c.
Incarvillea Delavayi (Franch.)		1.—
» grandiflora (Franch.)		5.—
» Olgæ (Rgl.)		0.50
» sinensis (Lam.)		2.50
» variabilis (Batal.)		0.50
Rignoniacées herbacées à fl. roses, très		

mentales; les deux premières, très orne-mentales; les deux premières, très recher-chées pour leur beauté, possèdent des tuber-cules et se traitent comme des pl. bulbeuses. Bonne terre profonde et meuble; soleil.



Incarvillea Olgæ.

Inula acum	inata (D.	C.)						2.50
» britanica								0.50
» » var.								1.50
» ciliaris ((Maxim.)							1.—
» cordata	(Boiss.).							1.—
» ensifolia	(L.) .							0.50
» germani	ca (L.) .							0.50
» glandulo	osa `(Will	d.),	gra	nd	Arr	iica	à	
fl. ora	angées du	Cat	icase					0.50
» » var.	grandiflo	ra, s	supe:	rbe	plai	ıte	de	
grand	l effet .							1.—
» Heleniur	m (L.), A	ulnė	e, le	m	eille	ur :	re-	
mède	contre le	s pa	ress	es	d'es	tom	ac	0.50
» » var. g	grandiflor	$\cdot a$						0.50
	.)							0.50
	(Clarke)							1.—
» limonifo	lia (Boiss	s.).						1.—
» macroce	phala (B	oiss.	. (0.50
» montana	a (L.) .							1
» obtusifo	lia (Kern	.) .						1.—
» oculus-C	Christi (l.	ı.) .						0.50
» racemos	a (Hook.) .						1.—

nula Royleana								
» salicina (L.)								
» spiræfolia (F								
» Vaillantii (V								0.50
Les Aulnées sont								
sortes de grand								
sant l'été; elles	aimen	t le	mi-s	olei	let	la fi	aî-	
cheur.								



Inula glandulosa.

Iris 1.	
Iris albicans (Lange), blanc pur	1.50
» amœna (D. C.)	0.50
» aphylla (L.)	-0.50
» aphylla (L.)	1.50
» asiatica (Stapf.), très grandes fl. vio-	
let foncé, superbe	1.—
» Balkana (Janka.)	1.—
» Benacensis (Kern.).	0.50
» biflora (L.)	0.50
» Biliotti (Foster)	0.50
» Bohemica (Schmidt)	0.50
» bosniaca (Baker), jaune brillant, pré-	
coce	2.50
» cæspitosa (Borb.)	1.—
» Chamæiris (Berh.), jaune pâle, nain .	0.50
» cristata (Ait.), bleu et orange	0.50
» cypriana (Baker.), bleu clair, maculé	
de brun rouge	2.50

¹ Nous comprenons dans le chapitre des pl. de mont. ou saxatiles les seuls Iris à rhizome ou à racines fibreuses, les autres étant compris dans les pl. vivaces, les pl. paludéennes ou les pl. bulbeuses.

		fr. c.
[ri	is ensata (Thunb.), fl. violet et or, odo-	
	rantes	0.50
3)	» var. Chinensis (Matsam.)	1
	erratica (Tod.)	
"	flavescens (Del.)	1
	Florentina (L.), fl. blanches, racine	
	odorante dont on fait la poudre d'Iris	0.50
)))	fœtidissima (L.), plante d'ombre, à f.	3
	ornemental, à fruits rouge vif	
10	» à feuilles panachées	



Iris fœtidissima (en fruits).



Iris fœtidissima (en fleurs).

	furcata (Bieb.), v. aphylla.	
	Germanica (L.), la douz. 2 francs	0.50
I	Pour variétés v. pl. vivaces.	
))	graminea (L.), fl. bleues	0.50
)))	» var. inodora (Fost.)	0.50
	Hungarica (W. et K.), fl. bleues	0.50
>>	italica (Parl.)	0.50
	japonica (Thunb.), I. fimbriata; très	
	beau	1.—
))	Kochii (Kern.), fl. bleues, feuilles mar-	
	ginées de brun	1
10	lacustris (Nutt.), lilas et jaune; très	
	nain	1.50

		fr. c.
Iri	s Mandraliscæ (Todaro)	1.
))	neglecta (Horn.)	0.50
))	notha (Bieb.)	0.50
))	olbiensis (Hénon)	0.50
>)	notha (Bieb.)	1.50
>>	pallida (Lam.), bleu d'azur; odorant .	0.50
))	plicata (Lam.), bleu et blanc	0.50
))	pumila (L.), nain et précoce	0.50
>>	» var. fl. violet foncé	0.50
))	» var. fl. jaunes	0.50
))	ruthenica (Dryand.), I. cæspitosa .	1.50
))	sambucina (L.), jaune et brun	0.50
))	sibirica (L.), bleu foncé	0.50
))	» à fl. blanches	0.50
>>	» var. alte-cærulea (Matzam.)	1.50
))	spuria (L.), bleu-clair et jaunâtre.	0.50
))	squalens (L.), jaune vif et brun foncé	0.50
))	Statellæ (Todaro), jaune et blanc	1.—
33	stylosa (Desf.), bleu, odorant et très	
	précoce	0.50
))	» à fl. blanches	1.—
))	suaveolens (Boiss.)	1.—
>>	tectorum (Maxim.)	1.50
))	variegata (L.), jaune et brun	1.50
))	suaveolens (Boiss.)	1.—
))	versicolor (L.), violet rougeâtre et or	0.50
))	virescens (Rad.), jaune verdâtre, odo-	
	rant, rare.	0.50
>>	virginica (L.), 1. prismatica, lilas vit	0.50
V	oir en outre pl. vivaces ou pl. bulbeuses ou	
rr	pl. paludéennes. 'ous ces Iris sont de culture entièrement facile	
1	et ne demandent qu'une place au soleil, dans	
	la rocaille ou la pleine terre.	



Iris pumila.

Isopyrum thalict	roic	des	$(I_{I}.$) .				0.50
Jolie petite renoncu	ılacé	e tul	berc	uleu	se p	réco	ce,	
à feuillage fin et	à fle	urs t	olan	ches	; mi	-om	bre	
ou sous-bois.								
Jasione humilis	Loi	sel.)						2.50
» Jankæ (Neilr.)								2.50
» montana (L.)								1.—
» perennis (L.)								1
Campanulées à fl.	blen	-lila:	, 16	unie	s ei	ı ca	pi-	
tules: soleil.							-	



Jeffersonia diphylla.

			fr. c.
Jeffersonia diphylla (Pers.)		-h	2.50
Jurinea depressa (C. A. M.)			0.50
Kernera saxatilis, v. Cochlearia			• • • • •
Kostelezkya pentacarpa (Led.)			2.50
» virginica (Presl.)			2.50
Lactuca Lessertiana (Clarke.)			1.—
» perennis (L.)			0.50
» racemosa (Willd.)			0.50
» v. Mulgedium,			
Lamium album (L.)			0.50
» album × purpureum			0.50
» maculatum (L.), v. univittatu	m.		0.50
» Orvala (L.)			0.50
Très belle espèce à fl. rouge brun.			



Lamium Orvala.

La	ppa major (Gær	t.)							0.50
La	serpitium gallic	um	ı (L	(.)					1.—
))	Gaudini (Mor.)								1.—
))	latifolium (L.)								0.50
))	Panax (Gouan).		L.	Ha	ller	i.			0.50
))	Siler (L.)								0.50
	In blanches.	1110	eme	ntal	et t	rès	solid	le;	

					Ir. C.
Lá	athyrus aureus (Benth.)				1.50
X	grandiflorus (S. et. S.),				1.50
Х	1-Aif-line (T)				0.50
H					1.—
х	» var. obtusifolius				1
E	maritimus (Big.)				1
)1	montanus (Bernh.).				1.50
10	palustris (L.)				0.50
)0	polymorphus (Nutt.) .				1.50
10	pyrenaicus (Jord.)				1
)	rotundifolius (Willd.)				1.50
30	Sibthorpi				1.50
30	sylvestris (L.)				0.50
30				1	2.50
JO.	tuberosus (L.)				0.50
	mandula mana (D C)	Win.	77	-	0.50
))	spica (D. C.)			./	0.50
30					0.50

Les Lavandes sont très recherchées des maîtresses de maison pour parfumer le linge, les armoires, etc. Soleil et lieux secs.



Lavandula vera.

Leontice altaica (Pail.)	2.50
» Leontopetalum (L.)	2.50
Leontopodium alpinum (Cass.). Etoile	
d'argent. Edelweiss	0.50
» forts pieds de 2 ans	1.—
La cult. de l'Etoile d'argent est facile ; soleil,	
rocher ou plate-bande si possible; tenir sec	
l'hiver, diviser la touffe tous les deux ans.	
Pour l'avoir très blanche il faut mettre du	
calcaire dans le sol.	
Leontopodium alp., v. Himalayense (D.C.)	1.50
» v. sibiricum (Cass.)	
» v. stoti touit (Cass.) .	1.50
» v. stotteum (Cass.) . » v. Transylvanicum .	1.50
» v. Transylvanicum .	
v. Transylvanicum , japonicum (Miq.) sp. Asie centrale	1.50
v. Transylvanicum , japonicum (Miq.) sp. Asie centrale	1.50 5.—
y . Transylvanicum japonicum (Miq.). sp. Asie centrale. Lepachys colon (Pachy).	$ \begin{array}{c} 1.50 \\ 5 \\ 2.50 \end{array} $
y . Transylvanicum . japonicum (Miq.)	$ \begin{array}{r} 1.50 \\ 5 \\ 2.50 \\ 1.50 \end{array} $

	Ir. c.
Leptinella (Cotula), dioica (Hook.), de	
nouv. Zélande	0.50
Leucojum, v. pl. bulbeuses.	
Leuzea conifera (D. C.)	0.50
Levistichum officinale (Koch.), Livêche	0.50
Liatris elegans (Willd.)	1
» gracilis (Ell.)	1
» graminifolia (Pursh.)	1
» montana (Gray)	1.—
» odoratissima (Willd.)	1.—
» punctata (Hook.)	1.—
» pumila (Lodd.)	1
» scariosa (Willd.)	1.—
» spicata (Willd.)	0.50
Charmantes Composées de l'Amér. sept., à fl.	
roses, rouge carmin ou brunâtres, disposées	
en épis dressés; sol sain et léger; sol. ou mi-	
ombre; juin-septembre.	



Levistichum officinale.



Liatris spicata.

Ligularia macrophylla (D. C.). Senecio	
Ledebouri	11
» robusta (D. C.) S. robustus	1
» sibirica (Cass.), S. Ligularia	1
» speciosa (Fisch.)	1
** turkestanica (Rgl.)	1
Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes,	
disposées en grappées dressées; sol profond;	
= inillat-santambra	



Ligularia sibirica.

							fr. c.
Lilium, v.							
*Linaria a	lpina	(Mill.)					0.50
>>	»	à fl. blanche	es .				2.50
»		à fl. roses .					
La L. alp.,	l'une	les plus gracie	uses	et de	es p	lus	

La L. alp., l'une des plus gracieuses et des plus florifères d'entre les pl. de rocailles, réussit au soleil, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher ; juin-septembre.



Linaria alpina.

anticaria (Boiss.) .				. '		0.50
cilicica						1
cymbalaria (L.). R	uine	: de	Ron	ne,	la	
douz. 2 fr. .						0.50
» à fl. blanches						1.—
hepaticæfolia (Steuc	1.) .					0.50
italica (Trevir)						0.50
linifolia (Willd.) .						0.50
macedonica (Gris.).						0.50
origanifolia (D. C.).						0.50
						0.50
Pancicii (Jank.) .						0.50
						0.50
pilosa (D. C.)						0.50
						0.50
repens (Steud), stria	eta.					0.50
tristis (Mill.)						0.50
	cilicica cymbalaria (L.). R douz. 2 fr. à fl. blanches hepaticæfolia (Steud italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.) pallida (Ten.), Ruin Pancicii (Jank.) petræa (Jord.) pilosa (D. C.) purpurea (Mill.) repens (Steud), stria	cilicica cymbalaria (L.). Ruine douz. 2 fr. à fl. blanches hepaticæfolia (Steud.) italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.). pallida (Ten.), Ruine de Pancicii (Jank.) petræa (Jord.) pilosa (D. C.) purpurea (Mill.) repens (Steud), striata	cilicica cymbalaria (L.). Ruine de douz. 2 fr. à fl. blanches. hepaticæfolia (Steud.) italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.). pallida (Ten.), Ruine de Nap Pancicii (Jank.) petræa (Jord.) pilosa (D. C.) purpurea (Mill.) repens (Steud), striata.	cilicica cymbalaria (L.). Ruine de Ron douz. 2 fr. à fl. blanches hepaticæfolia (Steud.) italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.). pallida (Ten.), Ruine de Naples Pancicii (Jank.) petræa (Jord.) pilosa (D. C.) purpurea (Mill.) repens (Steud), striata.	cilicica cymbalaria (L.). Ruine de Rome, douz. 2 fr. à fl. blanches hepaticæfolia (Steud.) italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.). pallida (Ten.), Ruine de Naples Pancicii (Jank.) petræa (Jord.) pilosa (D. C.) purpurea (Mill.) repens (Steud), striata	» à fl. blanches. hepaticæfolia (Steud.) italica (Trevir) linifolia (Willd.) macedonica (Gris.) origanifolia (D. C.). pallida (Ten.), Ruine de Naples Pancicii (Jank.)

	fr. c.
Linaria Velenowsky (Hort.)	$0.50 \\ 0.50$
Toutes sont des plantes de plein soleil; les es- pèces marquées d'une * préfèrent la muraille ou les fentes de rochers. La Ruine de Rome va bien à l'ombre.	
Linaria cymbalaria.	
Lindelofia spectabilis (Lehm.) Boraginée à fl. d'un bleu superbe; mi-ombre; mai-juillet.	0,50
Linnæa borealis (L.), pl. d'ombre	2.50
Linnæa borealis.	
Linosyris vulgaris (L.)	0.50
Compos. à fl. jaune ardent, de 40 à 60 centim., très florif. et gracieuse; juillet-octobre; va partout mais surtout au sec et au gr. soleil. *Linum alpinum (L.), bleu azur	0.50
» à fl. blanches	1.50
» capitatum (Kit.), grandes fl. jaunes » flavum (L.), jaune clair » hologynum (Reich.)	1.—

 $\frac{1.-}{0.50}$

				II. C.
Linum perenne à fl. blanches.				1
» tenuifolium (L.), rose lilacé.				0.50
Pl. très florifères, surtout les espèces	ma	rqué	08	
d'un *, qui donnent leurs abondan				
bleues tout l'été durant et jusqu'en n	10 V	emb	re.	
Port gracieux; soleil.				



Linum perenne.

Lippia canescens (H. B.). L. repens. . 0.50
Petite Verveine minuscule et rampante qui ne résiste pas à tous nos hivers si elle n'a pas une position abritée.



Lippia canescens.

Liriope graminifolia (Baker)	1.50
Lithospermum angustifolium (Mich.),	
jaune clair	2.50
» canescens (Lehm.), jaune d'or	2.50
» Gastoni (D. C.), bleu foncé; très rare.	5. —
» longiflorum (Sprengl.), jaune	2.50
» multiflorum (Wats.), jaune clair	2.50
» petræum, v. Moltkia petræa.	
» prostratum (Lois.), bleu superbe	1.—
» purpureo-cœruleum (L.), bleu in-	
tense	0.50
Cette dernière espèce seule demande l'ombre;	
c'est l'une des meill. pl. pour sous-bois. Les	
autres sont des pl. de rocailles et de soleil.	



Lithospermum purpureo-cœruleum.

	fr. c.								
Lloydia alpina (Salesb.). L. serotina									
Lobelia sessilifolia (Lamb.). L. Kamt-									
schatica	2.50								
» Xalapensis (H. B. et K.)	2.50								
Voir en outre pl. vivaces.									
Lophanthus anisatus (Bent.), forte odeur									
anisée	0.50								
» rugosus (Fisch.)	2.50								
Lotus corniculatus (L.)	0.50								
» var. americanus	2.50								
» var. japonicus	2.50								



Lotus corniculatus.

Lunaria rediviva (L.)			0.50
Luzula albida (Hoffm.)			0.50
» lutea (D. C.)			0.50
» nivea (D. C.)			0.50
Lychnis alpina (L.)			0.50
» » à fl. blanches.			1.50
» Bungeana (Fisch.)			0.50
» flor Jovis (L.)			0.50
» » à fl. blanches			1.50
» fulgens (Fisch.), écarlate vif			0.50



Lychnis flor Jovis.



Lychnis fulgens.



Lychnis Viscaria fl. pl.

		fr. c.
Lychnis grandiflora (Jacq.)		0.50
» Lagascæ (Hook.), pl. murale		
» Preslii (Sek.)		0.50
» Lapponica (Ĺ.)		0.50
» pyrenaica (Rey.)		1.50
» Viscaria (L.)		
» » à fl. blanches		1.—
» à fl. doubles		1.—
Bonnes pl. florifères, faciles ; soleil ; mai-juillet		
-		9.50
Lycopodium Selago (L.)		2.50
Lycopus luridus (Turcz.)	٠	1.50
Lysimachia atropurpurea (L.)	٠	1
		1.—
» ciliata (L.)	٠	0.50
» clethroides (Duby.)		0.50
» ephemerum (L.)		0.50
		0.50
» Leschenaulti (Duby.)		0.50
» longifolia (Pursh.)		0.50
** nemorum (L.), excell. pour sous-bois		0.50
*» nummularia (L.)		0.50
» v. aurea		0.50
» punctata (L.)		0.50
» secunda (Don.)		0.50
» thyrsiflora (L.)		0.50
» verticillata (Bieb.)		0.50
» vulgaris (L.)		0.50

Bonnes pl. florif., à fl. blanches, roses ou jaunes, propres à gamir les lieux frais et humides; les espèces marquées d'un * sont rampantes. Le L. nunmularia est l'une des meill. plantes tombantes; au cœur de Londres on le voit retomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se couvrir de fl. jaune brillant, de mai en septembre; très solide; cramt seulement le sec et le trop grand soleil.



Lysimachia clethroides.

Lyth	rum hy	ssopi	fol	iun	ı (I	۷.)			0.50
» S	Salicaria	(L.)							0.50
))	>>	à fl.	ros	es .					0.50
	omento								
» V	rirgatun	1 (L.)							1.—



Lysimachia nummularia.



Lysimachia vulgaris.



Lythrum Salicaria.

	fr. c.
Malva californica (Ducal)	
Malva californica (Presl.)	$\frac{1.50}{2.50}$
Dovidsonni (Hart)	
Wandnamana officialia (L.)	2.50
Mandragora officinalis (L.)	2.50
La mystérieuse Mandragore! parfaitement rus- tique au midi d'un mur.	
Margyricarpus setosus (R. P.)	1.50
Marryhium auninum (I)	1.50
Marrubium supinum (L.)	
» velutinum (S. et S.)	$\frac{1.50}{2.50}$
Matthiola fenestralis (R. Br.)	1.—
Oyensis (Menier.).pedemontana (Gremli), rarissime	1
» pedemontana (Gremii), rarissime	2.50
» sinuata (R. Br.)	1.—
» tristis (R. Br.).	2.50
» Valesiaca (Boiss.)	2.50
Mayanthemum bifolium (Lam.)	0.50
Muguet nain des bois.	
Muguet nain des bois. Meconopsis aculeata (Royle)	2.50
» grandis (Prain.)	2.50
» cambrica (Vig.). Pavot jaune des	
<i>Pyrénées</i>	0.50
» » à fl. orangées	0.50
» » à fl. pleines	1.—
» petiolata, v. Stylophorum.	
Ombre et fraîcheur; tres florifères.	
Megasea, v. Saxifraga.	
Melandrium (Silene) noctiflorum (Fries)	0.50
» rubrum (Ġarcke)	0.50
Melica altissima (L.), jolie graminée d'or-	
nement	0.50
» ciliata (L.)	0.50
» nutans (L.)	0.50
Melissa officinalis (L.), Mélisse	0.50
Melissa officinalis (L.), Mélisse " v. graveolens Melitis melissophyllum (L.)	0.50
Melitis melissophyllum (L.)	0.50
Mentha aquatica (L.)	0.50
» arvensis (L.)	0.50
» piperita (L.), menthe poivrée	0.50
» Pulegium (L.)	0.50
» arvensis (L.)	0.50
l'lante de rocaille, pour mi-ombre.	
» rotundifolia (L.).	0.50
" rotundifolia (L.)	0.50
» viridis (L _u)	0.50





Mertensia virginica.

	II. C.
Mertensia lanceolata (D. C.)	1.—
» oblongifolia (Don)	1
» paniculata (D. C.)	1.—
» sibirica (Don)	1.—
» virginica (D. C.)	1.—
Boraginées à fl. bleues ou lilas rose, fleurissant au printemps; pleine terre, mi-soleil.	
Meum athamanticum (Jacq.)	0.50
» mutellinum (Gært.)	0.50
Petites Ombellifères alpines à feuill. très fin, ex- trêmement divisé et gracieux chez la pre- mière.	
Michauxia campanuloides (Juss.).	1.—
» Tschihatscheffi (Fisch.)	2.50
	1.—
» cristata (Gris.)	1.50
» Douglasi (Benth.)	1.50
» filiformis (Benth.)	1.50
» græca (Benth.)	1.50
» Juliana (Benth.)	1.—
» montana (Reich.), Satureya montana	0.50
» piperella (Benth.)	1.50
» rupestris (Benth.)	0.50
Petites Labiées propres pour les rochers enso- leillés; été; M. rupestris, jolie espèce à nom-	
breuses fl. blanches, est très recommandable.	



Mimulus cuprens.

	nulus burn										0.50
1)	cardinalis ((Lindl	.), 1	rou	ge-	éca	ırla	ite			0.50
,))	cupreus (R	gl.), r	oug	e-b	rui	a a	rde	ent			0.50
))	luteus (L.),	jaun	e vi	f							0.50
>>	moschatus	(L.), .	Her	be	au	m	usc				0.50
>>	primuloide	s (Ber	th.)			. :				1.50
))	ringens (L.), jaui	ne p	ail	le,	ma	cu.	lé b	rui)	0.50
Belles et brillantes Scrophularinées à fl. généralement grandes et belles; juin-octobre; humidité et mi-ombre; place abritée contre gr. froids. Le M. primuloides a de très nombreuses petites fl. jaune vif, extrêmement élégantes; il lui faut, chez nous, une légère couvert.											
Mit	chella repe	ens (I	ı.)								2.50
	ella diphyl										
	nuda (L.)										



116	120.11	line	las f	0110	

Mitella pentandra (Hook.), Drummondia mitelloides	Mimulus luteus.	
mitelloides		fr. e.
mitelloides	Mitella pentandra (Hook.), Drummondia	
Gracieuses Saxifragées pour les lieux ombragés et frais; été. Modiola geranioides (Gill.) 1.— multifida (Mœnch) 1.— Mœhringia Grisebachii (Janka) 2.50 "muscosa (L.) 0.50 Délicieuse petite Cariophyllée à feuill, très fin, à fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. "pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante 1.— "polygonoides (M. K.) 0.50 "Ponæ (Fenzl.) 1.50 "Ponæ (Fenzl.) 1.50 Molopospermum cicutarium (D. C.) 0.50 "peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.	5 44 47	0.50
et frais; été. Modiola geranioides (Gill.) 1.— » multifida (Mœnch) 1.— Mœhringia Grisebachii (Janka) 2.50 » muscosa (L.) 0.50 Délicieuse petite Cariophyllée à feuill. très fin, a fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. » pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante 1.— » polygonoides (M. K.) 0.50 » Ponæ (Fenzl.) 1.50 Molopospermum cicutarium (D. C.) 0.50 » peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		0.00
Modiola geranioides (Gill.)		
" multifida (Mœnch)		1
Mæhringia Grisebachii (Janka) 2.50 » muscosa (L.) 0.50 Délicieuse petite Cariophyllée à feuill. très fin, a fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. » pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante 1.— » polygonoides (M. K.) 0.50 » Ponæ (Fenzl.) 1.50 Molopospermum cicutarium (D. C.) 0.50 » peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		
"muscosa (L.). 0.50 Délicieuse petite Cariophylle à feuill. très fin, à fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. "pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— "polygonoides (M. K.). 0.50 "Ponæ (Fenzl.). 1.50 "willosa (Fenzl.). 1.50 Molopospermum cicutarium (D. C.). 0.50 "peloponesiacum (Koch). 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		
å fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— polygonoides (M. K.)		
å fl. blanches en croix, très nombreuses; maioctobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— polygonoides (M. K.)	» muscosa (L.)	0.50
octobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-sol; fraîcheur; préfère le calcaire. **pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— **polygonoides (M. K.)	Délicieuse petite Cariophyllée à feuill. très fin,	
ou mi-sol.; fraîcheur; préfère le calcaire. pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— polygonoides (M. K.)		
» pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante. 1.— » polygonoides (M. K.)		
 » polygonoides (M. K.) » Ponæ (Fenzl.) » villosa (Fenzl.) » villosa (Fenzl.) Molopospermum cicutarium (D. C.) » peloponesiacum (Koch) Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil. 		
 Ponæ (Fenzl.) villosa (Fenzl.) 1.50 Molopospermum cicutarium (D. C.) 50 peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet. 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil. 	» pendula (Fenzl.), excell. pl. tombante.	1.—
" villosa (Fenzí.)	» polygonoides (M. K.)	0.50
 willosa (Fenzl.) <	» Ponæ (Fenzl.)	1.50
Molopospermum cicutarium (D. C.) 0.50 » peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		1.50
" peloponesiacum (Koch) 1.50 Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		
Moltkia petræa (Boiss.), Lithospermum, Echium pet 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		
Echium pet 1.50 Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		1,00
Charmant pet. arbrisseau qui se couvre de fl. bleu et rose; été; soleil.		1 50
bleu et rose; été; so!eil.	Echium pet	1.00
Molucella spinosa (L.), rare 2.50		0 50
		2.50
Monarda, v. pl. vivaces.	Monarda, v. pl. vivaces.	



Morine longifolia.

	fr. c.
Morine Coulteriana (Royle)	1.—
	2.50
» betonicoides (Reut.)	2.50
» longifolia (Wall.)	0.50
» persica (L.), craint l'humidité	2,50
Superbes pl. à l'aspect d'Acanthes; feuillage	
ornemental qui, froissé, répand od. citron; fl.	
roses et blanches, en épis dressés très beaux.	
Juin-septembre. Sol profond; soleil.	
Morisia hypogæa (Gay)	2.50
Mulgedium alpinum (L.)	0.50
» Bourgæi (Boiss.)	1.50
» cacaliæfolium (D. C.)	1.50
» floridanum (D. C.)	1.50
» integrifolium (Cass.)	0.50
» macrophyllum (D. C.)	0.50
» multiflorum (D. C.)	0.50
» Plumieri (D. C.)	0.50
» prenanthoides (D. C.)	1.50
» racemosum	1.50
» sibiricum (Less.)	0.50
* Tschiantanicum (Rgl.)	1.—
» tataricum (D. C.)	1.50
Composées à fl. bleu violacé, assez semblables à celles de la Chicorée sauvage, très nombreuses, en grappes ou panicules plus ou moins étalés, décoratifs; mi-ombre; pl. solides; maisept. Le M. Bourgæi est une pl. supérbe que nous avons introduite du Caucase et qui donne des milliers de capitules bleus.	



Mulgedium alpinum.

My	osotis alpestris	(5	Schm	id	t.)				0.50
>>	»	à	fl. b	la	nch	es			0.50
)))	azorica (Wats.)								0.50
1)	palustris (With	.)							0.50
))	» à fl. blanches								0.50
))	» var. semperfle	re	ens						0.50
**	pygmæa (Bert.)								1.—
))	Rehsteineri (W	ar	tm.)						0.50
	rupicola (Sm.)								
))	Wellwitchii (Bo	ois	s.)						0.50
	lieux frais et mi-omb							,	



Myosotis rupicola.

	fr. c.
Myriactis Nepalensis (Less.)	2.50
Myrrhis odorata (L.), Myrrhe	0.50
Ombellifère fortement anisée, à racines très odo-	
rantes, prop. à garnir lieux frais et ombragés.	
Narcissus, v. pl. bulbeuses.	
Nardosmia fragans, v. Petasites.	
Narthex Polakii (Falcon.)	2.50
Nepeta cæsaræa (Boiss.)	1
» camphorata (Boiss.)	1.—
» Cataria (L.)	0.50
» dirphya (Boiss.)	1.—
» granatensis (Boiss.)	0.50
» grandiflora (Bieb.)	0.50
» Kokamyrica (Rgl.)	1.—
» lavandulacea (L.)	1.—
» macrantha (Fisch.)	0.50
» Mussini (Sprgl.)	0.50
» nepetella (L.)	1.—
» nuda (L.)	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» suavis	1.—
	1.—
Labiées aromatiques et florifères; sec et soleil.	



Nepeta macrantha.

Nesæa, v. arbustes.	
Nigritella, v. Orchidées.	
Nothoscordum striatum (Kunth.) . 2.	50
Nothosmyrnium japonicum (Miq.) 1.	
Obeliscaria pinnata (Cass.) 1.	
Onothera (Oenothera) albicaulis (Fras.) 1.	
*» brachicarpa (A. Gr.) 1.	
*» cæspitosa (Nutt.) 0.	50

							fr. c.
Onot	thera Fraseri (Pursh	.)	4				0.50
» f	ruticosa (L.)		. 1		1		0.50
» J	oungi (Hort.)						1.—
*» n	nissouriensis (Sims.)						0.50
» N	Nuttalli (Torr.)						1.—
» O	vata (Nutt.)						0.50
*, p	umila (L.).						0.50
*» S	errulata (Nutt.)					5	1.50
» S	peciosa (Nutt.)						0.50
* » t	araxacifolia (Śweet.)						0.50

Les Primevères du soir « Evening primroses » des Anglais, sont de vigoureuses et bonnes pl. viv. et de roch.; les esp. marquées d'un * sont naines et cespiténises; les autres atteignent 25 à 60 cent.; toutes sont très florifères. O. missour. est la meill. des pl. rampantes; grandes fl. jaune clair, mai-octobre; O. speciosa, à très gr. fl. blanc rosé à centre jaune, est une merveille de grâce et d'élégance, très solide et plutôt envahissante. Toutes réclament soleil ou mi-soleil et vont dans tous les sols.



Onothera fruticosa.



Onothera missouriensis.



Unothera speciosa.

					fr. c.
0n	phalodes Luciliæ (Boiss.)		111	11	5 —
))	nitida (Hoff.), O. Lusitanica	α .			2.50
	verna (L.)				0.50
))	» à fl. blanches				0.50

L'O. verna est une bonne plante viv., propre à constit. des bordures; fl. bleu superbe; mai; ombre ou mi-ombre. O. nitida, très belle esp. voisine, plus grande. O. Lucil., rare et bien connue des amateurs, veut un mur au mi-soleil.



Omphalodes verna.

Onobrychis cornuta (De	esv.	.) .				0.50
» montana (D. C.).		١.				0.50
» petræa (Desv.)						0.50
Ononis, v. arbustes.						
Onosma arenarium (W.						
» Bourgæi (Boiss.)						2.50
» echioides (L.)						2 50
» Helveticum (Boiss.).						2.50
» pyramidalis						2.50
» stellulata (W. et K.)						2.50
» syriacum (Labill.) .					• •	2 50
» taurica (Pall.)						2.50
» tinctorum (Bieb.) .						
D . * / > 0 .*	1	1 .	1			

Boraginées à fl. jaunes; grand soleil et sec.

	fr. c.		fr. c.
Ophiopogon Jaburan (Lodd.)	0.50	Pachysandra procumbens (Mich.)	
» » fol. var	0.50	» terminalis (S. et Z.)	1
» japonicus (Wall.)	0.50	» » fol. var	1.50
» spicatus (Kerr.)	0.50	Pl. basses et rampantes, à feuillage décoratif et	
Opuntia, v. Cactées rustiques.		persistant; mi-ombre.	
Origanum creticum (L.)	1.50	Pæderota Ageria (L.), fl. jaunes.	0.50
» Dictamnus (L.)		» Bonarota (L.), fl. bleues Pæonia, v. pl. vivaces.	0.50
pulchrum (Boiss.)	2.50	Pancratium, v. pl. bulbeuses.	
» sipyleum (L.)	2.50	Papaver alpinum (L.)	0.50
» vulgare (L.)	2.50	» v. Burserianum	
Jolies Labiées au feuil. aromatique, très parfumé	0.50	» v. flaviflorum	
chez pulchrum qui a de belles fl. roses entou-		» v. Rhæticum	
rées de bractées vivement colorées. Soleil et		» à fl. rouge vif	1
sec. Juin-octobre.		» à fl. rose tendre	
Ornithogalum, v. pl. bulbeuses.	,	» » à fl. laciniées	1
Orobus canescens (L.)	1	Délicieuses petites pl. des pierriers calcaires qui	
» luteus (L.)		prod. des cent. de fl. légèrement odor., très gracieuses, de mai en automne; fentes roch.	
» vernus (L.)	0.50	ou mur ou pl. terre, au mi-sol.; se resème	
» » à fl. blanches	2.50	naturellement si l'on a soin de ne pas déran-	
	=.00	ger le sol alentour.	
		Papaver atlanticum (Ball.), très florif.;	0 50
		rouge brique	0.50
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		» caucasicum (Bieb.)	0.50
		» croceum (Led.)	0.50
		» Heldreichii (Boiss.)	0.50
a harman a ta		» nudicaule (L.)	0.50
		» » à fl. blanches	0.50
		» * » à fl. rouges	0.50
		Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide;	
		fl. très abond.; mai-automne; lieux frais;	
		l'une des meill. pl. pour rochers et pl. terre à mi-ombre.	
		Papaver pilosum (Sibt.)	0.50
		» pyrenaicum (Willd.)	
		» radicatum (Rottb.)	1.—
237		» rupifragum (Boiss.)	0.50
The state of the s		» var. major	
Orahua Intana		» var. minor	
Orobus luteus.		» spicatum (Boiss.)	
0-1		» strictum (Boiss.)	0.50
Ostrowskya magnifica (Rgl.)	1.50	nement, fleurissant abondamment et de cult.	
Oxalis acetosella (L.), Pain de coucou .		extra facile.	
» var. rosea		Pour les espèces de grandes dimensions voir pl.	
* tropæoloides (Hook.)	0.50	Vivaces.	1
Oxyria dygina (Campd.)	0.50	Paracaryum angustifolium (Boiss.) » glochidiatum (Benth.)	1
» » fol, argentea	1 50	Boraginées à belles fl. bleues; mi-soleil.	1.—
» elatior (R. Br.)	0.50	Paradisea Liliastrum (Bert.). Lis de St.	
» elatior (R. Br.)	0.50	Bruno	0.50
Oxytropis campestris (D. C.)	0.50	» var. major.	
» Baïkalensis (Pall.)	2.50	Pardanthus chinensis (Ker.)	0.50
» deflexa (D. C.)	2.50	Paris quadrifolia (L.) Parisette. Ombre.	0.50
» fœtida (D. C.)	1	Parnassia asarifolia (Vent.)	1.50
» Lamberti (Pursh.)	$\frac{1}{2.50}$	mysorensis (Heyn.).palustris (L.).	1.50
» montana (D. C.)	1.—	Lieux frais et humides.	0.50
» ochroleuca (Bunge).	2.50	Paronychia argentea (Lam.).	0.50
» pilosa (D. C.)	0.50	» aurantiaca (Webb.)	0.50
» strobilacea (Bunge)	1.—	» capitata (Lam.)	0.50
Culture assez difficile; soleil, sol profond et cail-		» cephalotes (Stev.)	0.50
louteux.		» Kapella (Kern.)	0.50

	fr. c.		fr. c.
Paronychia nivea (D. C.)	0.50	Peucedanum alsaticum (L.)	0.50
	0.50	» austriacum (Koch.).	0.50
» serpyllifolia (D. C.).	0.50	» sibíricum (Willd.)	0.50
Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolum.		Phaca alpina (L.).	1.50
nain, aux fl. insignif. entourées de bractées	-	» astragalina (D. C.)	1.50
brillantes et souvent très belles; sol. et sec.		» australis (L.)	1.50
Patrinia gibbosa (Maxim.)	1.—	» frigida (L.).	1.50
» intermedia (Rœm.)	0.50	Phacelia sericea (A. Gr.).	1.50
» scabiosæfolia (Fisch.)	0.50		1.00
" villoga (Jugg.)	1	Phalangium, v. Anthericum.	
» villosa (Juss.)	^ .	Phalaris arundinacea (L.), v. fol. var.	0.50
curieuses; juillet-octobre; mi-soleil.		Herbe vaudoise	0.50
and the same of th	1.50	Phaseolus perennis (Walt.)	1.50
Peganum Harmala (L.)	2.50	Phleum alpinum (L.)	0.50
	0.50	Phlomis alpina (Pall.)	1.50
Pelteria alliacea (Jacq.)	0.50	» brevilabris (Ehrh.)	1.50
Penthorum sedoides (L.)	1.—	» chrysophilla (Boiss.)	1.50
» yar. chinensis	1.—	» fruticosa (L.)	1
Pentstemon, v. pl. vivaces.	0 50	» Samia (L.)	0.50
Perovskya atriplicifolia (Bent.).	2.50	Grandes Labiées de soleil; le P. Samia est une	
Petalostemon candidus (Michx.)	1.50	excellente pl. viv. pour grands rochers ou	
» tenuifolius (A. Gr.)	1.50	pl. terre, aux grands épis dressés; fl. jaune	
Petites Papilionacées suffrutesc, propres à gar-		ocre et orangé. Mai-août.	
nir roch.; soleil.		Phlox amœna (Sim.)	0.50
Petasites albus (Gærtn.)	0.50	» divaricata (L.). P. canadensis	0.50
» Deschmanni (Kern.)	1.50	» » à fl. blanches	0.50
» fragrans (Presl.). Héliotrope d'hiver .	0.50	* Douglasi (Hook.)	1.50
Fleurit tout l'hiver en pl. air s'il est à l'abri de		» glaberrima (L.)	1.—
la neige; parfum intense de vanille; lieux		*» nivalis (Sweet.)	0.50
abrités contre gros sol. et trop grands froids;		\mid » ovata (L_{r})	0.50
envahissant.	6	» paniculata, v. pl. vivaces.	
		» var. acuminata	-0.50
Stable 2		» pilosa (L.)	2.50
		* reptans (Michx.)	0.50
		*» setacea (L.)	0.50
		» » à fl. blanches	-0.50
		*» stellaria (A. Gr.)	-0.50
		» var.purpurea	-0.50
THE THE THE		$*$ subulata (\hat{L} .) \hat{L}	0.50
		» var. Nelsoni	-0.50
		» var. The Bride	0.50
		» » var. vivid	0.50
		» suffruticosa (Vent.)	1.—
		*» verna (Sweet)	0.50
		Les esp. marquées d'un * sont absolument nai-	
The same		nes et rampantes; abondante floraison en	
		rose, rouge carmin ou blanc; avril-mai; soleil.	
, illi			
D. 4. 22. C		~	
Petasites fragans.			
Petasites giganteus (Schmidt)	1.—	(10)	
Feuilles pouvant atteindre de gigantesques di-			
mensions; mi-ombre.			
$\operatorname{niveus}\left(\mathrm{L.}\right)$	0.50		
» ochroleucus (Boiss.)	0.50		
» officinalis (L.), humide et frais	0.50		
» Reuterianus (Jord.), feuill. avant les fl.	0.50		
		を発展して、中央選集を行うとは、10mmで	

Tous ces Tussillages sont envahissants et propres à garnir et à orner, grâce à leur grand et beau feuill., les lieux frais et mi-ombragés.

Petrocallis, v. Draba. Petrocoptis, v. Lychnis.





Phlox subulata.



Phlox verna.

	fr. c.
Physalis Alkekengi (L.), Coqueret, Alké-	
kenge	0.50
» Franchetti (Mast.)	0.50
Très intér. Solanées dont la baie, une cerise	
rouge, est entourée d'un calice renflé et gonflé	
qui forme autour du fruit une grande vésicule	
comme une lanterne vénitienne d'un rouge	
brique vif, écarlate très ardent chez Fran- chetti; soleil; pl. envahissantes.	



Physalis Alkekengi.

						fr. c.
Phy	rsaria dydimocarpa (A. Gr.))				1.50
Phy	sochlaina orientalis (Don)					
	sostegia, v. pl. vivaces.					
	rteuma austriacum (Beck)				. 1	1.50
*»]	betonicæfolium (Vill.).					1.—
	canescens (W. K.)					1.50
*,,	Carestiæ (Bir.)			.		1
».	Charmelli (Vill.)					0.50
	comosum (L.)					2.50
	globulariæfolium (Sternb.)					2.50
».	Halleri (All.)					0.50
* ,	hemisphæricum (L.)	4			٠	1.50
,))	» à fl. blanch	es	• 1			5.—
* »	humile (Schleich.)					5.—
>>	limonifolium (S. S.)					0.50
>)	Michelii (All.)		•		•	0.50
	orbiculare (L.)			٠		0.50
"	» v. nana					1.50
	pauciflorum (L.)					2.50
))	Scheuchzeri (All.)	•	٠	•	•	0.50
	spicatum (L.), Raiponce.		٠	•	•	$0.50 \\ 0.50$
»	» à fl. bleues ampanulacées à fl. génér. bleues, bl		hae	oho		0.50
U:	le spicatum de nos pays, très jolie	MITTE	t en	rian	<i>i</i> .	
	ses. Les espèces marquées d'un *					
	tiles et de soleil; le P. comosum es	rige	lai	ent	е	
	d'un roch. calc. en plein soleil. P.	rint	emp	os e	t	
	été.					
	Tallata					



Phyteuma orbiculare.

Pimpinella magna rosea	0.50
Pinguicula alpina (L.), Grassète; fl.	
blanche	0.50
» grandiflora (Lam.), bleu et blanc	1.50
» longifolia (D. C.), bleu et blanc	
» Reuteri (Genty.), rose et blanc	1.50
» vulgaris (L.), violet foncé	0.50
Pl. insectivores, à feuill. visqueux qui attire,	
prend et absorbe les mouches; racines pres-	
que nulles, à l'automne les f. disparaissent et	
la vie de la plante est renfermée dans un	
pseudobulbe qu'il faut surveiller afin que les	
oiseaux ne le mangent pas et qu'il faut en-	
terrer dans le sol moussu où on le cultive.	
Humidité constante et, si possible, eau suin-	
tant au travers du sol ou de la roche; mai-	
août.	1

									fr. c.
Pla	intago alpina (L.)								0.50
1)	argentea (Chaix)								0.50
*	asiatica (L.)								0.50
))	californica (Greene	()							0.50
1)	Cynops (L.)	ĺ.							0.50
))	monanthos (Urv.)								0.50
))	montana (L.)								0.50
))	serpentina (L.) .								0.50
))	uniflora (Hook.) .								0.50
))	vivipara (Hort.) .								0.50
Pla	i tycodon , v. pl. viva	ces							
Ple	eurospermum pulch	ıru	ım	(Ai	itcl	1.)			
Plı	ımbago Larpentæ (Liı	ndl.	Ĺ				Ċ	0.50
F	lante basse et traçante,	à fl	. d'	un l	oleu	int	tens	e.	0,00
	assez semblable au Gen	tia	na v	ern	a;	mi-	omb). ;	
_	août-novembre.								
Po	a alpina (L.)								0.50
1)	cæsia (L.)								0.50
Po	dophyllum Emodi ()	W٤	ıll.)	١.					1.—
1)	peltatum (L.)								1
Po	dospermum lacinia	tui	m (D.	C.				0.50



Podophyllum peltatum.



Polemonium coruleum nanum.

	fu a
Polomonium coutiflorum (Willd)	fr. c.
Polemonium acutiflorum (Willd.)	0.50
» album (Fisch.)	$0.50 \\ 0.50$
» cœruleum (L.), Valériane grecque	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» var. dissectum	0.50
» var. grandiflorum	0.50
» confertum (A. Gr.)	2.50
*» flavum (Greene)	-0.50
» foliosissimum (A. Gr.)	2.50
» gracile (Willd.)	0.50
 Himalayense (Bak.) humilis (Rgl.) 	$0.50 \\ 0.50$
» numms (Agi.) » » à fl. blanches	0.50
*» pauciflorum (Wats.)	0.50
» pulchellum (Bunge)	0.50
	0.50
» reptans (L.)	0.50
» à fl. blanches	0.50
» virginicum (Rgl.)	0.50
terre ou de rocailles, fleurissant de mai en sep-	
tembre, à fl. généralement bleues, odorantes,	
disposées en panicules dressés : les espèces	
marquées d'un * sont à fl. jaunes et les P.	
humile, pulchellum et reptans sont nains ou	
rampants; fraîcheur; soleil, mi-soleil ou ombre. Polygala chamæbuxus (L.)	1.—
» » atropurpurea .	1
P. Rhodoptera	1.50
Charmante var. à fl. carmin vif et jaune, des	
Alpes italiennes.	
Alpes italiennes.	
Polygala chamæbuxus.	
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa)	5
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.)	1
Polygala chamachuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) * giganteum (O. et D.)	1.—
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) * giganteum (O. et D.) * humile (Fisch.)	1.— 1.— 1.—
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Boreau) Maximowiczii (Schur)	1.—
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Boreau) Maximowiczii (Schur) multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon	1.— 1.— 1.—
Polygala chamæbuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Boreau) Maximowiczii (Schur) multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon	1.— 1.— 1.— 1.—
Polygala chamachuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Borcau) Maximowiczii (Schur) multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon roseum (Led.) Thunbergi (Morr.)	1.— 1.— 1.— 1.— 0.50 1.— 1.50
Polygala chamachuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Borcau) Maximowiczii (Schur) multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon roseum (Led.) Thunbergi (Morr.) verticillatum (Desf.)	1.— 1.— 1.— 1.— 0.50 1.— 1.50 0.50
Polygala chamachuxus. Polygala Vayredæ (Costa) Polygonatum biflorum (Ell.) giganteum (O. et D.) humile (Fisch.) intermedium (Borcau) Maximowiczii (Schur) multiflorum (Desf.), Sceau de Salomon roseum (Led.) Thunbergi (Morr.)	1.— 1.— 1.— 1.— 0.50 1.— 1.50

								fr. c.
Pol	ygonum affine (Don),	P.	B_{l}	·un	on	is		0.50
>>	alpinum (All.)							0.50
10	amplexicaule (Don)							0.50
3)	Bistorta (L.), Bistorte							0.50
30	bistortioides (Pursh.)							2.50
10	cymosum (Trev.) .							1.50
10	romanum (Jacq.), pl. :	filif	ori	ne	et	tom	1-	
	bante							0.50
. 9	virginianum (L.) .							0.50
1)	viviparum (L.)							0.50
P	our les plus grandes espèce:	s v.	pl.	vi	vac	es.		



Polygonum amplexicaule.



Potentilla Nepalensis.

Po	tentilla alba (L.), blanches	0.50
))	albanica, jaune	0.50
3)	alchemilloides (Lap.), blanc; feuillage	
	arg	1.—
* ,	alpestris (Hall.), jaune brillant	0.50
	ambigua (Wall.), jaune vif	0.50
	anserina (L.), jaune ; feuillage argenté	0.50
1)	apennina (Ten.)	0.50
0	argentea (L.), jaune	0.50
10	arguta (Pursh.), »	0.50
9)	argyrophila (Wall.), rouge écarlate ou	
	jaune	0.50

		II. C.
Po	otentilla atrosanguinea (Don), rouge	
	sang foncé	0.50
*»	aurea (L.), jaune vif	0.50
* »	Baldensis (Kern), jaune	1
>>	corniglian (Voya) bland of your	0.50
))	caucasica (Somm.), jaune	0.50
* "	caulescens (L.), blanc	0.50
>>	chrysantha (Trev.), jaune pâle	0.50
*»	cinerea (Chaix), jaune	0.50
米))	Clusiana (Jacq.), blanc	1.50
))	cryptotæniæ (Maxim.), laune	1.50
*,	cuneata (Wall.), jaune	0.50
* »	delphinensis (Gr. et God.), jaune	0.50
))	fragiformis (Willd.), jaune, feuil. arg.	1
))	Friedrichseni (Dahurica \times Fruticosa)	2.50
*,	frigida (Vill.), jaune fruticosa (L.), jaune	1.50
))	fruticosa (L.), jaune	1
* "	fulgens (Wall.), jaune, feuil. arg gelida (C. A. M.), jaune, feuil. arg	2.50
))	gelida (C. A. M.), jaune, feuil. arg	1.—
))	glandulosa (Lindl.), jaune	1.—
))	glandulosa (Lindl.), jaune gracilis (Dougl.), jaune vif	0.50
))	grandillora (L.), laune d'or	0.50
))	Haynaldiana (Janka), jaune	2.50
))	Hippiana (Lehm.), jaune, feuil. arg.	0.50
>>	Hookeriana (Lehm.), jaune	0.50
))	Hopwoodiana (Sweet), rose et rouge .	0.50
))	hybrida (Wall.), $alba \times fragariastrum$	0.50
>)	hybrida (Hort.), pl. vivaces.	
1)	insignis (Royle) jauno vif	0.50
))	Kleiniana (Wight), du Japon	1.—
>>	NOLSCHVANA (Penz.), Janne	0.50
>>	Kurdica (Boiss.), jaune	0.50
>>	maculata (Pourr.), jaune vif	0.50
1)	micrantha (Ram.), blanc rosé	0.50
>>	millegramma (Engelm.), jaune	1.—
* "	minima (Hall.), jaune	1
3)	mollis (Panc.), jaune	0.50
))	Mooniana (Wight), jaune, feuil, arg.	2.50
))	multifida (L.), jaune	0.50
))	Nepalensis (Hook.), rose intense	0.50
>>	nevadensis (Boiss.), janne	0.50
>>	nivalis (Lap.), blanc	1.50
* "	nivea (L.), jaune	0.50
* 11	nitida (L.), rose tendre	1.—
>>	pedemontana (Reut.), jaune vif	0.50
>>	peduncularis (10an.), jaune pennsylvanica (L.), jaune petiolulata (Gaud), blanc, saxatile. pygmæa (Jord.), blanc pyrenaica (Willd.), jaune pyrenaica (L.), jaune våle	2.50
1)	pennsylvanica (L.), jaune	0.50
))	petiolulata (Gaud), blanc, saxatile	1.—
))	pygmæa (Jord.), blanc	2,50
))	pyrenaica (Willd.), jaune	0.50
))	recta (L.), jaune pâle	0.50
1)	recta (L.), jaune pâle reptans, var. fl. pl., jaune vif	0.50
))	rupestris (L.), blanc	0.50
))	Salesoviana (Steph.), blanc rose	2.50
))		0.50
))	sanguisorbæfolia (Wolf)	1.50
* »	Sibbaldi (Hall.), jaune	2.50
))	speciosa (Willd.), blanc jaunâtre	1.—
1)	splendens (Rem.), blanc rose	0.50
))	Thurberi (A. Gr.), jaune	1.50
))		0.50
))		1.50

	11. 0.
Potentilla verna (L.), jaune	0.50
» Visiani (Panc.), jaune vif	
» Wrangeliana (Fisch.), jaune	0.50
Les espèces marquées d'un * sont basses, ces-	
piteuses ou rampantes. Les Potentilles sont	
de bonnes pl. gracieuses et florifères, de cult.	
génér. facile ; été et automne : les esp. à feuil-	
lage argenté, qui brunit souvent à l'automne	
et se bronze délicatement, sont très décora-	
tives.	



Potentille.

Prenanthes alba (L.) . .

» purpurea (L.)	. 0.50
propres à garnir les sous-bois.	
Primula (nomenclature de Pax) ¹ .	
I. Groupe des espèces saxatiles	
Primula alpina (Schleich.)	. 2.50
» arctotis (Kern.)	2.50
» Auricula (L.), la douz. 5 francs	. 0.50
Le type des Auricules de jardins.	0.00
» Auricula, var. ciliata	2.50
Bellunensis (Kern.).	1.—
» Berninæ (Kern.)	2.50
» biflora (Huter.)	$\frac{2.50}{2.50}$
» calycina (Duby.).	1.50
» carniolica (Jacq.)	1.50
» ciliata (Moret.)	2.50
» Clusiana (Tausch.)	1
» commutata (Schott.)	$\frac{1}{2.50}$
» confinis (Schott.).	2.50
Cottia (Widmer), rarissime et tr. belle	2.50
» crenata (Fuss)	2 50
0101111011 (1 1155.)	$= \frac{2.50}{2}$
(CICH.), acs Dainain	5.—
	2.50
Z GOOMINI (DOMOUL)	1.50
» Flærkeana (Salz.)	2,50
» Gœblii (Kern.)	2.50

¹ Le *Garden* a publié dans ses numéros de printemps et d'été 1902, une étude complète de ce genre au point de vue horticole, par M. H. Correvon.

	fr. c.
Primula Heerii (Brug.).	2 50
» hirsuta (All.), la douzaine 5 francs	0.50
» » à fl. blanches	2 50
» integrifolia (L.)	0.50
» Kitaibeliana (Schott.)	2.50
» marginata (Curt.)	1 _
» minima (L.)	0.50
» Muretiana (Kern.)	1 -
» nivea (Hort.)	1.50
» Oenensis (Thomas)	1.50
» Parryi (A. Gr.)	2.50
pedemontana (Thom.).	9.50
» Portæ (Huter), rare	5.—
» Portenschlagiana (Rock)	9.50
	0.50
» Rhætica (Gaud.)	$\frac{0.50}{2.50}$
» similis (Stein)	9.50
» similis (Stein.)	1.50
	$\frac{1.50}{2.50}$
» venusta (Hort.)	9.50
viscosa (All. non Vill.), P. graveolens,	2.50
	2,50
Wulfeniana (Schott.)	
Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et pré-	1
ferent une position horizontale, dans les fen-	
tes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.	
(



Primula integrifolia.



Primula marginata.

II. GROUPE DES ESPÈCES PALUDÉENNES:

	fr. c.
Primula algida (Adams.)	1.50
» auriculata (Lam.)	1.50
* farinosa (L.), la douzaine 5 francs.	0.50
» frondosa (Janka.)	0.50
grandis (Traut.)	2.50
involucrata (Wall.)	1
» japonica (A. Gr.), la douz. 5 francs	0.50
» » à fl. blanches, »	0.50
» longiflora (All.), la douz. 10 francs	1
" luteola (Rupr.)	2.50
" magellanica (Hook.)	1.—
» Olgæ (Regel.)	1.50
» Parryi (A. Gr.)	2.50



Primula farinosa.



Primula japonica.



Primula involucrata.

Primula Poissonni (Franch.), la douz., 5 fr.	fr. c. 0.50
rosea (Royle)	1.50 1.— 1.— 1.50
Ces espèces préfèrent un sol poreux et légére- ment humide, une situation fraîche et mi- ombragée.	



Primula Sieboldi.

III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET DE CUL-TURE SPÉCIALE.

								fr. c.
Pri	imula capitat	a. Hoo	k					2.50
	'une des plus b							
	(le vrai P. cap							
	rare dans le co	mmerce).					
1)	erosa (Wall.	.)						2.50
))	Forbesi (Fra	inch.)						1.—
))	megasæfolia	a (Boiss	s.) .					2.50
))	mollis (Hool							2.50
))	Sieboldi (Me	orr.). (Cortus	oides	an	iœn	a	1.—
))		à fl. bl						1.50
))))		eues.					1.50
10))))		las .					1.50
))	» »	_	se cai					1.50
"		fl. ble						1.50
		fl. bl						1.50
))								
"	« »		ciniée					1.50
1	l faut à cette ca							
	caire, terre de	feuilles	et sabl	e gra	nitiq'	ne i	et	



Primula rosea.

IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE.

Pri	mula acaulis (Jacq.),	la	do	uz.	5	fr.		0.50
))	austriaca (Wettst.).							0.50
))	Carpathica (Fuss.) .							0.50
))	Cachemiriana (Hook)							0.50
.))	Columnæ (Ten.), suave	cole	ns					0.50
))	cortusoides (L.)							0.50
))	denticulata (Smith.).							0.50
**	» à fl. blanches							1.—
,))	» à fl. lilacées		4					1.—
))	» var. pulcheri							1.—
))	elatior (Jacq.), Oxlip.							0.50
))	flagellicaulis (Kern.)							0.50
))	inflata (Reich.)							0.50
10	intermedia (Facch.).							0.50
>>	macrocalyx (Bunge).							0.50
3)	officinalis (Jacq.), Cou	vsli	p.					0.50
	» var. duplex.							0.50
))	veris (L.). Primevères							0.50
))	» variétés de toutes	cot	ılet	ırs,	fo	rme	es.	
	et dimensions :		la i	lon	Z	5 f	11.	0.50





Primulis acaulis.



Primula cachemiriana.



Primula cortusoides.

											fr. c.
Pru	inella grandi	floi	ra	(Ja	cq.).					0.50
.30	laciniata (L.).	, fl.	b.	lanc	che	S.	٠.				0.50
))	vulgaris (L.)										0.50
L	abiées rampantes	et	pr	opre	s à	ga	rnir	les	lieu	X	
	secs.										



Prunella grandiflora.

Pterocephalus Parnassi (Sprgl.)	0 50
Pulmonaria angustifolia (I.)	0.50
Pulmonaria angustifolia (L.)	0.50
» azurea (Ress.)	2.50
» azurea (Bess.)	0.50
rubra (Schott.), fl. vermillon	0.50
saccharata (Mill.)	1.50
Pycnanthemum lanceolatum (Pursh.)	0.50
linifolium (Pursh)	0.50
» linifolium (Pursh.)	0.50
Labiées à feuill. fortement aromatique.	0.50
Pyrethrum achillæfolium (Bieb.)	5
anserinæfolium (Alb.)	2.50
carneum (Bieb.)	0.50
caucasicum (Willd.)	0.50
macrophyllum (Willd.). Très grande	
espèce	0.50
partnenifolium (Willd.)	0.50
roseum (Bieb.) Starkianum (Alb.) Pyrethrum (Chamcemelum) Tschihat-	0.50
Starklanum (Alb.)	1.50
ryrethrum (Chamcemelum) Tschihat-	
scheffii (Boiss.).	0.50
Ce genre a été réparti dans les Chrysanthèmes et	
les Chamæmelum, mais il est si connu en hor-	
ticulture que nous le conservons.	
ticulture que nous le conservons. Pyrola chlorantha (Sw.) media (Sw.) minor (L.) rotundifolia (L.). secunda (L.)	2.50
" minon (L)	2.50
" minor (L.)	2.50
» rotundiona (L.)	1
» secunda (L.)	1.—
" uninora (L.)	2.50
Pour bien réussir ces plantes délicieuses qui re-	
cherchent l'ombre des bois à f. caduques ou	Tro-
les pentes situées au nord, il faut un sol com- posé de terreau de feuilles, de terre franche	
et de sable et l'ombre. Nous les réunissons	
parfaitement dans nos terrines de Sphagnum.	
1 - 8	

					fr. c.
Ramonda Nataliæ (Panc.) .					1.50
» pyrenaica (Rich.)					0.50
» » à fl. blanches					2.50
» serbica (Panc.)					1.50
Le plus beau est certainement le	R., n	Crer	aic	9 *	
tous exigent les fentes rocheuses une humidité constante aux rac	3 8. 1	om	bre	et	





Ramonda pyrenaica.

Ranunculus.

I. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE.

*R	anunculus	aconit	ifoli	us	(L.)				0.50
*	»	à fl. do	ouble	8.						1.50
79	cardiophyl	llus (H	ook)							1.—
>))	carinthiac	us (Ho	(egg							0.50
))	carpathicu	ıs (Her	b).							0.50
))	Illyricus ([,)		•		•	•	•	•	0.50
))	Kerneri (F	revn)		•	٠	•	٠	•	•	1.50
))	macrophyl	lus (D	esf)	•		•	•	•	•	0.50
))	millæfoliat	ing (Ve	hl)	۰	٠	•	٠	•	•	1.50
))	monspelia	one (T.	1	•	•	•	•	•	•	
	montonua	(XXI:11.1		٠		٠	٠	•	•	1.50
n	montanus	(W III a	.) .							0.50
))	pennsylvai	nicus (L.),	var	. J	ap	oni	cus		1.50
k 30	platanifoli	us (L.)								0.50
))	Sommieri	(Alb.) .								1
))	Villarsii (I). C.) .								0.50
L	es esp. marqu	ées d'un	1 # SC	ont	à f	1. 1	blan	che	S.	0.00
	-									



Ranunculus parnassifolius.

II. Espèces saxatiles ou des hauts sommets	Rhododendron chamæcistus (L.)	5
A PORT BAS:	» ferrugineum (L.), pl. fortes	5
fr. e.	Absolument acclimatées et couvertes de boutons.	_
Ranunculus alpestris (L.) 0.50	» hirsutum (L.).	5.—
* amplexicaulis (L.) 1.—	» Kamtschaticum (Pall.)	10.—
(Callianthemum) anemonoides (Zahl) 2.50	» myrtifolium (Lodd.)	ə.—
» bilobus (Bert.) 1.50	Les Rhod, des Alpes (Rose des Alpes ou Ro-	
» crenatus (W. K.) 1.50	sage) sont des plus difficiles à acclimater par	
» glacialis (L.) 1.—	le transport de leurs stations naturelles dans	
*» gramineus (L.) 1.—	les jardins. Il faut les élever par semis ou	
parnassifolius (L.)	marcottes si l'on veut obtenir des sujets dont	
pyrenæus (L.) 0.50	la reprise et la floraison sont assurées. Ceux que nous offrons sortent des pépinières d'un	
(Callianthemum) rutifolius (L.) 1.—	spécialiste qui les élève pour nous; ils sont	
* Seguieri (Vill.)	absolument acclimatés.	
curieuse 0.50	Rodgersia podophylla (A. Gr.).	1 —
» Traunfellneri (Hoppe) 2.50	Curieuse Saxifragée japonaise très rustique, à feuillage décoratif; mi-ombre et fraîcheur.	
Toutes sont à fl. blanches ou roses, sauf celles	feuillage décoratif; mi-ombre et fraîcheur.	
marquées d'un * qui sont à fl. jaunes; ro-	Romanzoffia Sitchensis (Bong.)	1.50
caille; mi-soleil; avril-juin.	Petite Hydrophyllee à fl. blanc pur, des confins de l'Alaska, fleurissant tout l'été; fraîcheur;	
•	mi-ombre.	
III. Espèces aquatiques ou paludéennes:	Roripa pyrenaica (Spach.)	0.50
	Rosa, v. Arbustes.	0,00
Ranunculus aquatilis (L.) 1.—	Roscœa purpurea (Sm.)	2.50
» Lingua (L.) 0.50	» var. Sikkimensis (Elwes)	2.50
» reptans (L.)	Rubia Aucheri (Boiss.)	1.—
Reseda complicata (Bory) 0.50	« tinctorum (L.), Garance	0.50
» glauca (L.) 0.50	Pl. envahiss., propre à garnir les lieux chauds	
» virgata 0.50	arides. Rubus arcticus (L.), Framboise du Cap	
Rhaponticum cynarioides (Less.) 1.50	Nord	1
" Heleniifolium (G. G.) 1.50	» v. folcundus (Rgl.)	1.50
nitidum (Fisch.)	» nutans (Wall.)	1.50
» pulchrum (Fisch.) 1.50	» saxatilis (L.)	0.50
	» Xanthocarpus (Bur. et Fr.)	1.50
4 3	Pour les autres Ronces v. arbustes ou pl. grim-	- 100
	pantes.	
	Rumex alpinus (L.), « Lappis »	0.50
9/	» flexuosus (Sol.)	1 50
	» nivalis (Heg.)	1.50
	» salicifolius (Weinm.), de Californie.	0.50
	Sagina Boydei (Hort. Angl.)	0.50
	Linnæi (Presl.)	0.50
CAMPINE OF THE STATE OF THE STA	» procumbens (L.)	0.50
	» subulata (Presl.).	0.50
	Petites Carioph. rampantes à l'aspect de Mœh-	0.00
	ringiens ou d'Alsines, tapissant rapidement le	
	sol; fl. blanches, nombreuses; été; mi-ombre.	
	Salix, v. arbustes.	
	Salvia acaulis (Vahl.)	0.50
A Comment of the Comm	» acetabulosa (L.)	1.—
Rhaponticum scariosum.	» armena (Koch.)	
	» austriaca (L.)	0.50
Rhazia orientalis (D. C.) 0.50		1.—
Rheum, v. pl. vivaces.	<pre>» dominica (L.)</pre>	1
Rhizobotrya alpina (Tausch.) 1.50	TT (T) 1)].—
Rhodiola linifolia (D. C.) 0.50		$\frac{1}{0.50}$
var. rubra (Rgl.) 1.—	» Montbretii (Benth.)	1.—
» ovata (Rgl.) 0.50		0.50
" rosea (L.), Sedum Rhodiola 0.50		1.—
» Scopolini (Kern) 1.—		0.50

					fr. c.
Sa	lvia pratensis à fl. blanches	3 .			1
1)	» à fl. roses .				1.—
19	Przewaldskyi (Maxim.) .				1
))	Regeliana (Trautv.).				0.50
))	sylvestris (L.)				0.50
>))	verbascifolia (Bieb.)				0.50
))	virgata (Ait.)				0.50
	Pour les grandes espèces voir pl.	viva	ices.		



Salvia pratensis.

Samolus floribundus (Kunth.)					
» repens (Pers.)					2.50
» var. littoralis					2.50
Valerandi (L.)					0.50
Petites Primulac. à fl. blanches, l'humidité.	rec	chei	cha	int	
Sanguinaria canadensis (L.)					
Sanguisorba canadensis (L.)					0.50
» dodecandra (Mor.)					0.50
Sanicula arctopioides (Hook.)					0.50
bipinnatifida (Dougl.)					0.50
• europæa (L.)					0.50
Marylandica (L.)					1.50
» Menziesii (Hook.)					0.50
Pl. pour sous-bois.					



Santolina.

	fr. c.
Santolina chamæcyparisus (L.)	0.50
» incana (Lam.)	
pinnata (Viv.)	0.50
rosmarinifolia (L.)	0.50
Excellentes pl. buissonneuses pour constituer	
des bordures.	
Saponaria bellidifolia (L.), fl. jaunes	0.50
*» cæspitosa (D. C.)	0.50
» glutinosa (Bieb.)	1.50
*, lutea (L.), fl. jaunes	2-50
* ocymoides (L.), la douzaine 5 francs .	0.50
*» » splendens	0.50
» officinalis (L.)	0.50
" » à fl. blanches	0.50
» » à fl. blanches pleines	0.50
*, pulvinaris (Boiss.)	2.50
Les espèces marquées d'un * sont à port nain	
et rampant; S. ocymoides est l'une des meill.	
pl. de rocailles; fl. rose vif. très nombr.; mai-	
juin.	



Saponaria ocymoides.

Satureya diffusa (Bent	h.)							0.50
» Illyrica (Host.) .								0.50
» montana (L.)								0.50
» pygmæa (Sibt.) .								0.50
Petites Labiées aromatiqu	es	en	arb	uste	es r	ain	s	
et serrés, aux rameaux	et	auz	κ fl.	in	non	ıbra	-	
bles. Eté et automne.								
Saussurea albescens (Ho	ok.)					1.50
» alpina (D. C.)								0.50
» candicans (Clark.)								2.50
» decurrens (Wink.)								1.50
🧪 » depressa (Ĝren. God	d.)							1.50
» denticulata (Wall.)								2.50
» discolor (D. C.) .								
» hypoleuca (Spr.).								2.50
J F 2 2 2 2 ([/ · ·] / · ·) .								au + 15 ()

36 PLANTES ALPINES, MONT	AGNARDES ET SAXATILES
fr. c. Saussurea Maximowiczii (Herd.) 1.50 pygmæa (Spr.) 2.50 sordida (Kar. et Kit.) 2.50 Tanakæ (Franch.) 2.50 uniflora (Wall.) 2.50 Jolies Composées à fl. bleues et roses, en capitules serrés.	Saxifraga ligulata (Wall.) 0.50 purpurascens (Hort.) 0.50 Stracheyi (Hook.) 0.50 Cette section renferme des espèces à larges feuilles, épaisses, souvent luisantes et poilnes sur les bords. Fl. généralement rose vif, ramassées en grappes serrées et apparaissent chez plusieurs espèces de très bonne heure au printemps.
Saxifraga cordifolia.	Section Boraphyla. Saxifraga Forbesii (Vasey) 2.50 " erosa (Pursh.) 2.50 " Hieracifolia (W. K.) 1 50 " integrifolia (L.) 2.50 " nivalis (L.) 1 " pensylvanica (L.) 2.50 " stellaris (L.) 1 " Virginiensis (Michx.) 1 Ce groupe comprend des espèces qui aiment la fraîcheur et l'humidité. R.; mi-s. Les nos 1 et 5 sont des plantes des Hautes Alpes, croissant près des sources et ne s'élevant pas à plus de 5 ou 10 cm.; les nos 3 et 5 sont des plantes du nord, à f. épaisses et spatulées, à petites fl. d'un blanc rougeâtre; nos 2 et 4 sont des espèces curieuses, à f. entières et allongées, à fleurs rougeàtres. Avril-mai.
	Section Cymbalaria. Saxifraga Cymbalaria (L.)
Saxifraga crassifolia. Saxifraga ligulata. Saxifraga. Section Bergenia ou Megasca. Saxifraga ciliata (Wall.) 0.50 cordifolia (Haw.) 0.50 crassifolia (Haw.) 0.50	Saxifraga adscendens (L.) 0.50 * ajugæfolia (L.) 1.— * Allionii (Gaud.) 0.50 * androsacea (L.) 0.50 * aquatica (Lap.) 1.50 * atropurpurea (Sternb.), à fl. rouge foncé 2.50 * Blavii (Beck.) 1.— * cæspitosa (L.) 0.50 * Camposii (Boiss.) 1.50 * canaliculata (Boiss.) 0.50 * cantabrica (Boiss.) 0.50 * capitata (Lap.) 0.50 * citrina (Heg.) 1.— * coniferæ (Coss.) 1.50 * ceratophylla (Dryand.) 0.50 * Corbariensis (Timb.) 2.50 * cuneata (Willd.) 5.— * cymosa (W. K.) 2.50 * decipiens (Ehr.) 0.50 * densa (Willd.) 0.50 * exarata (Vill.) 0.50 * geranioides (L.) 0.50 * Gibraltarica (Boiss.) 1.50

fr. c.

	THORETHOES HI SHAAIIE
fr. c.	1-1
G	-
Lith and the City	
» hibernica (Haw.) 0.50	
» hypnoides (L.) 0.50	
» islandica (Sternb.) 0 50	
» lævis (Haw.) 0 50	
» moschata (Wulf.) 1.—	
» Mureti (Ramb.) 2.50	
» muscoides (All.)	
» pedata (Kam.) 0 50	
» pedatifida (Ehr.) 0.50	
» pedemontana (All.) 2.50	
planifolia (Lap.) 2.50	
» polyphilla (Rgl.) 0.50	
» Prostii (Sternb.)	-11
Très belle espèce à croissance lente.	
» pubescens (D. C.) 0.50	Saxifr
pulchella (Don.) 0.50	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J
recurvifolia (Lap.) 1.—	~
» Seguieri (Spr.) 1.50	Section
» Sponhemica (Gmel.) 0.50	-
» Sternbergii (Willd.) 0,50	Saxifraga aizoon (I
	» atro
	» » br
) » » bu
	· » » Cl
Les plantes de cette section sont des espèces	» » du
moussues et cespiteuses, à rameaux étalés sur le sol qu'ils recouvrent à la manière des	» » M
mousses; feuillage finement divisé; fleurs	» m
blanches ou roses. R. ou pl. t.; o. ou mi-so-	» » ro
leil. Excellentes pour bordures. Mai-juin.	» altissima (Kern.)
1	australis (Moric.
	» Balcana (Keller)
	» carinthiaca (Sch
4 0	» cartilaginea (Wi
	» catalaunica (Boi
ola!	» cochlearis (Reich
	» cotyledon (L.)
4-	» crustata (Vest.)
Red A MS a	» cultrata (Schott.
	» demissa (Schott)
	» elatior (Mert. Ki
	» Fosteri (Hort.)
	» Gaudini (Brüg.)
	" Hostii (Tausch.)
- Aller Control	» intacta (Willd.)
Saxifraga hypnoides.	» Kolenatiana (Ro

Section Diptera.
Saxifraga cortusæfolia (Sieb. Zucc.) . . .

 Saxifraga cortusæiona (Sieb. Zucc.)
 2.50

 *» cuscutæformis (Lodd.)
 2.50

 » Fortunei (Hook.)
 1.50

 *» Japonica (Hort.)
 1.—

 *» sarmentosa (L.)
 0.50

 » Tellimoides (Maxim.)
 1.50

 » Tosænsis (Matsum.)
 1.50

Ces espèces sont chinoises ou japonaises et celles marquées d'un * présentent le port de pl. sarmenteuses, tombantes, formant de longs filaments grêles au bout desquels se développent de nouvelles plantes; rustiques ou mi-

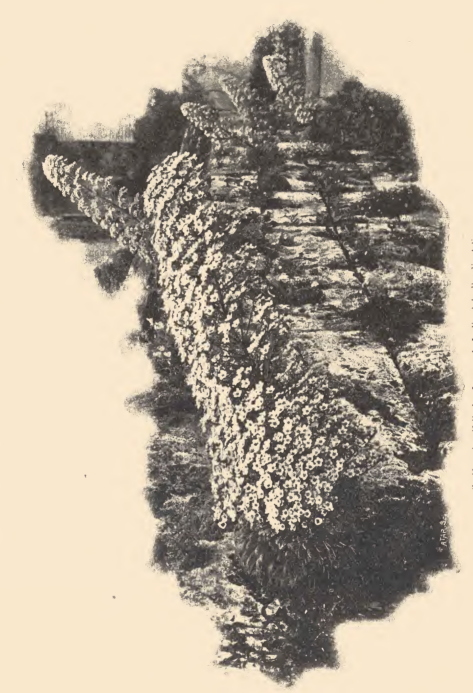
rustiques; position abritée.



Saxifraga sarmentosa.

San	tion	Euaizo	onana a
DEC	ueone	Liuutze	oniu.

Sa	xifraga aizoon (L.) . • atropur							0.50
3)	 atropur 	pu:	rea	ı, à	fl. r	ose	vif	5.—
))	» brevi	foli	ia	(Śte	ernl).).		0.50
))	» bulga	ric	a			΄.		2.50
10	» Churc	chi	lli	(H	utei	r.)		0.50
))	» dubia	(I	lor	t.).				0.50
10	» Malvi	i (S	ch	ott.) .			0.50
0	» dubia » Malyi » minor	r (I	To	rt.)	<i>'</i> .	•		0.50
))	» robus	ta	(H	ort)			0.50
))	altissima (Kern.)		(., .	•		1.—
3)	australis (Moric.) .					Ċ		1
))	Balcana (Keller)			•				2.50
>9	carinthiaca (Schott)				•	•	1.—
))	cartilaginea (Willd)	, . 1			•	•		1
))	catalaunica (Roise)	, .			•			1
))	carinthiaca (Schott. cartilaginea (Willd.) catalaunica (Boiss.) cochlearis (Reich.)		•		•			1.—
))	cotyledon (L.)				•			0.50
))	crustata (Vest)	•			•			1.—
))	crustata (Vest.)		•		•	•	•	1.—
))	cultrata (Schott.) demissa (Schott).							5.—
))	elatior (Mert. Kit.).	•						0.50
))	Fosteri (Hort)	•			٠			1.—
))	Fosteri (Hort.)						٠	1.—
"	Gaudini (Brüg.) Hostii (Tausch.) intacta (Willd.)	•						0.50
"	intacto (Willd)					•	٠	
))	Kolonotione (Pel)							0 50
))	Kolenatiana (Rgl.) Lagraveana (Hort.) Lantoscana (Boiss.). lingulata (Bell.) linguæformis (Hort.)	•		•			٠	1.50
	Lagraveana (Hort.).	٠				•	٠	1.50
))	linewlete (Pell.)						•	1.—
>>	lingulata (Dell.)		٠					1.—
3)	langifelia (Lan)) .			•			1.—
)) T	longifolia (Lap.) osition verticale entre les			٠,		٠.		1.—
Ľ	ou dans un vieux mur; s	piei	rres	a u	ne r	ocai	He	
								0.70
))	longifolia-cotyledor	1 .			٠			2.50
)))	longifolia-cochleari	S.				٠	٠	2.50
))	» var. major mutata (L.)						٠	2.50
39	mutata (L.)	٠			٠			0.50
))	notata (Schott.) pectinata (Schott.) .				٠			0.50
))	Perta (Schott.) .					٠		0.50
))	Portæ (Stein.) pyramidalis (Lap.) . pyrenaica (Vill.)							0.50
))	pyramidalis (Lap.) .							1.—
))	pyrenaica (Vill.)							1



Saxifraga longifolia dans, un mur du Jardin alpin d'acclima'ation.

							ir. c.
Sa	xifraga recta (Lap.).						1.—
))	robusta (Schott.)						1.—
>>	rhætica (Kern.)			4			1.—
39	rosularis (Schleich.).						1.—
))	sempervivum (Koch.)						1.—
)))	Stabiana (Ten.)					,	0.50
39	Stenoglossa (Tausch.)						0.50
30	sturmiana						0.50
7)	transylvanica (Fuss.)						0.50
)0	Vochinensis (Hort.).						1.50
))	Zimmeterii (Kern.).	-					1.50
))	Zeleborii (Schott.) .		. 1				1.50
39	» sp. Vénétie.			w.			2.50
	biginaires des lieux rocheux						

Originaires des lieux rocheux et ensoleillés des montag. de l'Eur.; le feuillage, durci par la chaleur, crustacé, d'un vert grisatre, souvent recouvert d'une poussière blanchâtre, offre un aspect très particulier et une grande résistance qui permet de les considérer comme très robustes; soleil, rocher; le S. mutata seul recherche un sol frais, et, tandis que les fleurs des autres espèces sont blanches, souvent pointillées de pourpre, celles-ci sont d'un rouge brun vif. Mai-août.



Saxifraga aizoon.



Saxifraga cotyledon.

Section Hirculus.	
Saxifraga Hirculus (L.)	fr. c. 1.50
» » grandiflora	2.50
Pl. marécageuses aimant la tourbe et les lieux	
frais; fleurs jaune orangé; mai-juillet.	
Section Isomeria.	
Saxifraga aconitifolia (Field.)	1.50
Mai-juin.	
Section Kabschia.	
Saxifraga apiculata (Engl.)	1.50
» aretioides (Lap.).	1.50
» Boydei (Hort.)	2.50
» » à fl. blanches	2.50
» Burseriana (L.)	1.50
" grandiflora	2.50
» cæsia (L.)	2.50
» calyciflora (V. media).	
» coriophylla (Gris.)	2.50
» diapensioides (Bell.)	2.50
» Ferdinand-Coburgi (Kell.)	5.—
» Friedrich-Augusti (Bias.)	5.—
» juniperifolia (Adans.)	1.50
» Kotschyi (Boiss.)	2.50
» Kotschyi (Boiss.)	2.50
» marginata (Sternb.).	2.50
» media (Gouan.)	2.50
a ngelido-gancta (Janka)	2.50
» Rockeliana (Sternb.)	2.50
» Salomoni (vei.)	-2.50
» Scardica (Gris.)	2.50
» patens (Gaud.)	2.50
» sancta (Gris.)	2.50
» squarrosa (Sieber.)	2.50
» Tombeanensis (Boiss.).	1.50
" Tyrolensis (Kern.)	2.50
» Valdensis (D. C.).	2.50
» Vandelli (Sternb.)	1.50
du genre; les espèces qui la composent for-	
ment toutes de petites touffes en boules ou en	
pelotes, à feuillage serré, composées d'une	
infinité de petites rosettes serrées les unes contre les autres, et émettant au printemps	
contre les autres, et émettant au printemps	
(de mars en juin suivant les espèces) un gr. nombre de fleurs blanches ou jaunes. Roc.	
Sol.	
Section Miscopetalum.	
-	
Saxifraga Græca (Boiss.)	1. —
» Heucherifolia (Kern.)	1.—
» lasiophylla (Schott.).	0.50
» repanda (Willd.)	1.—
» Melliana (Boiss.).	1.—
» rotundifolia (L.)	0.50
" Taygetæa (Boiss.)	1.—
Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur	
les bords; fleurs blanches souvent ponctuées de pourpre et disposées sur des tiges pani-	
culées, hautes de 10 à 80 cm. R. ou pl. t.;	
fraîcheur et mi-o.; Mai-août.	

		1	
Section Nephrophyllum.	fr. c.		
Saxifraga bulbifera (L.)	0.50		
» carpathica (Reich.)	$\frac{2.50}{1.50}$	TO Y	
» corsica (Gr. God.)	2.50		
$^{_{\mathrm{P}}}$ granulata(L.)	0.50		
» » à fl. doubles			
» irrigua (Bieb.)	$\frac{0.50}{2.50}$		
Position humide ou les lieux frais; fl. blanches.	2.00		
R. ou pl. t.; mi-soleil. Mai-juin.			
Section Politichallum			
Section Peltiphyllum.			
Saxifraga Peltata (Torr. Gr.)	1.50	Saxifraga Andrewsi.	
Bell. et grand. esp. de Californie; feuill. en parasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de			
diamètre, à fl. roses disposées en grappe au		and the same of th	
sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol	•		
profond et très poreux, frais et riche en hu-			
mus. Mi-soleil. Juin-juillet.			
Section Porphyrion.			
Saxifraga biflora (All.)	1.50		
» oppositifolia (L.)	0.50	·	
» » à fl. blanches	2.50		
» » v. grandiflora			
» retusa (Gouan.)	2.50	The state of the s	
Rudolphiana (Horn.)	2.50	Saxifraga umbrosa.	
Touffes naines et étalées sur le sol, formant des gazons plus ou moins épais et denses, se re-		Section Track-unk-ull	
couvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles		Section Trachyphyllum.	fr. c.
d'un rose vif, carmin foncé ou clair, ou rouge brique suivant les espèces, et produisant le		Saxifraga aspera (D. C.)	0.50
plus charmant effet. R. O. ou mi-sol.		» aizoides (L.)	0.50
		» bronchialis (L.)	0.50
Section Robertsonia.		» Haussmannı (Kern.)	-1.50
Saxifraga apennina (Bert.)	0.50	» Regelii (Kern.)	1.50
Andrewsi (Harw.)	0.50	» Stelleriana (Mert.)	1
» Colvillei (Hort.)	0.50	» tricuspidata (Retz.). Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles	1.—
» v. multicaulis	1.—	Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes	
» v. subintegra	1	ou rougeatres, recherchant les sols humides	
» Forsteri (Stein.)	0.50	et mi-ombragés; R. Mai-août. Scabiosa caucasica (Bieb.)	0.50
» Geum v. Doni (Stern.).	1.—	» à fl. blanches	0.50
» » v. Linnæi (Sternb.)	1	» graminifolia (L.).	0.50
1-1	0.50	» japonica (Miq.)	0.50
» serratifolia (Hort.)	1	» lucida (Vill.)	$0.50 \\ 0.50$
" umbrosa (L.), London Praide	0.50	» silenifolia (W. K.)	0.50
Bonnes plantes connues sous le nom de « Déses- poir du peintre » à cause de la finesse de		» vestina (Facch.)	1 50
leurs fleurs blanches pointillées de pourpre et		capitules bleu lilas ou blanc pur; graminifolia	
disposées en épis ou panicules dresses ; feuil- lage très élégant. Excellentes pour bordures		a les f. étroites et argentées et les capitules lilas clair ; c'est une excell. pl. de rocail.,	
ou pour garnir les niches de roc à l'ombre		qui fleurit tout l'été et l'aut., et tapisse sur	
ou au mi-s. Mai-juin.	}	un grand espace; soleil.	



Scabiosa caucasica.

	fr. c.
Schivereckia (Alyssum) Bornmülleri	
(Haussk.)	0.50
» podolica (And.)	0.50
Scilla, v. pl. bulbeuses.	
Scirpus, v. pl. paludéennes.	
Scopolia carniolica (Jacq.), mars-avril .	1.50
» japonica (Maxim.)	1.50
» lurida (Don.)	1.50
" Viridiflora (Frev.)	1.50
Curieuses Solanées aux fl. en cloches, rouge brun	
ou verdâtre; mi-o.	7
Scorodosma fætidum, v. Ferula Asafætia	
Scorzonera austriaca (Willd.)	2.50
» purpurea (L.)	0.50
" rosea (W. K.)	$\frac{2.50}{0.50}$
Scrophularia alata (Gilib.)	0.50
» canina (L.)	0.50
» Hoppii (Koch.)	0.50
» juratense (Schleich.)	0.50
» marylandica (L.)	0.50
» pyrenaica (Benth.)	0.50
» vernalis (L.)	0.50



Scutellaria alpina.

										Ir. c.
SC	utella	ria all	oida (I	۱.)						0.50
))	alpin	a (L.)								
))))	à fl.	blanch	es						0.50
			color.							-0.50
>>	>>>	lupu	lina							0.50
)))	altiss	sima (Ĺ.) .							0.50
))	japon	iica (N	forr.)							0.50
))	macr	antha	(Fisch	ı.),	à t	rès	gr.	flet	rs	1.50
))	orien	talis (L.) .							0.50
))	resin	osa (T	orr.)							1.50
))	splen	dens	(Link.)							1.50
I	abiées	à fl. plu	is ou mo	oins	gran	des	et 1	iomb	r.,	
	en épi	s plus c	u moins	ser	rés;	pl.	gén	érale	m.	
	touffu	es et ba	sses; So	al	pina	est	une	plar	ıte	
		at a b	11			1 * 1	3	1 9		



Scutellaria macrantha.

Sedum.

I. Espèces naines, cespiteuses et essentiellement Saxatiles :

		OZLA	WIII	· car					
Se	dum acre (L.)								0.50
))	» à feuil. dor	ées							0.50
))	Alberti (Rgl.)				Ĭ	i			0.50
))	albescens (Haw	(.;		Ĭ.		•	•	•	0.50
30	album (L.)								0.50
))	v. pallesce	ns	(Ha	rtm		•	•		0.50
1)	» v. turgid	um	(D.	C.)	•)	•	•	•	0.50
))	» v. virens		(2.	0.,	•	•	•		0.50
))	Alberti (Hance.	,	٠	•	•	•	•		1.50
.00	algidum (Ld.)	,		•	•	•			0.50
))	altissimum (Po	ir)	•	•	•	•	•	•	0.50
))	amplexicaulis (T)	ė,		•	•	•	•	
,)	Angemagenes	Δ). /T	0.)	•					0.50
	Anacampseros	(14.), 11.	pot	irpi	re ic	nce		0 50
))	Andersonnii (D	on.).						0.50
))	anglicum (Huds	s.)							0.50
))	annuum (L.)								0.50
))	anopetalum (D	. С.) oc	hroightain	leuc	um			0.50
))	athoum (D. C.)								0.50
9	atratum (L.)								0.50
))	Beyrichianum (Mi	ch.)						1
))	bithynicum (Bo	iss.)						1.—
))	Boloniense (Loi	is.)							0.50



Sedum album.

	fr. c.
Sedum brevifolium (D. C.) " cœruleum (Vahl.)	. 1
» cœruleum (Vahl.)	. 0.50
» corsicum (Duby)	. 1.—
» crista Galli (Hort.). » dasiphyllum (L.), jolie esp. murale	. 0.50
» dasiphyllum (L.), jolie esp. murale	0.50
» Douglasii (Hook.)	. 1.50
» glaucum (W. K.)	. 0.50
» hybridum (L.)	. 0.50
» hybridum (L.)	rill. 0.50
» » à feuill. panach.	de
jaune et vert	. 0.50
. 11	
Lydium (Boiss.)magellense (Ten.) Olympicum	. 0.50
" montanum (Perr et Song)	. 0.50
» multiceps (Dur.)	. 1.50
» Newii (A. Gr.)	. 1
» nicaense (All.)	. 1
multiceps (Dur.)	2.50
» oppositifolium (Sims.)	. 0.50
oppositifolium (Sims.) oreganum (Nutt.) ovatum (Rgl.) oxypetalum (H. B.)	. 1
» ovatum (Rgl.)	. 1.50
» oxvnetalum (H. B.)	. 2.50
» pruinatum (Brot.)	. 0.50
pruinatum (Brot.)pulchellum (Mich.), fl. rose-chair.	. 1.50
» reflexum (L.)	. 0.50
" reflexum (L.)	. 1. –
» repens (Schleich.)	. 0.50
» Rhodantum (A. Gr.)	. 1.50
» rubens (D. C.), Crassula rubens .	
man a a toma (T)	0 = 0
sarmentosum (Bunge.) sexangulare (L.) Sieboldi (Don.) (type)	. 1.—
» sexangulare (L.)	. 0.50
» Sieholdi (Don.) (type)	0.50
» » (Hort)	. 0.50
" " (Hort.)	. 2.50
» Stahlii (v. Solms ¹).	. 2.00
Très bell. esp. nouvelle des hautes mont. me	exic.
» stellatum (L.)	. 0.50
	. 0.90

							fr. c.
Se	dum stenopetalum (P	urs	h.)				2,50
))	stoloniferum (Gmel.)	bel	lles	fl. r	ose	i).	0.50
	tenellum (Bieb.) .						
	ternatum (Mich.) .						
>>	trifidum (Wall.) .						5
>>							0.50
))	Verloti (Gren. God.)						0.50
>>	verticillatum (L.) .						2.50
))	villosum (L.)						1. —

Tous ces Orpins, à fl. jaunes, blanches ou roses, sont d'entre les plus solides et les meill. pl. pour garnir les roch. et les murs au soleil ou les pentes arides. Ils fleurissent longtemps et résistent aux plus fortes sécheresses.



Sedum dasiphillum.



Sedum Kamtschaticum.

¹ Im Samenkatalog des K. K. Bot. Gart. Strassburg, 1900.



Sedum pulchellum.



Sedum stoloniferum.

II. Esp. a tiges dressées, formant des touffes Plus ou moins élevées :

					fr.	с.
Sec	dum Aizoon	(L)		1 1	. 0	.50
))	» V.	Scabrum	(Maxim.	.)		.50
))					. 2	.50
**		eum (Hor	.), feuill	lage bri	nn	
	foncé .				. 1	.50
30	atrosangui	neum (Ho	rt.) .	*1 40	. 1	.50
1)	carpathicu	m (Reuss.))	-11/	. 1	. —
))	Carrioni (I	Bor.)			. 1	. —
))	Euphorbioi	des (Schle	cht) .		. 2	50
30	Fabaria (K	och)			. 0	.50
))	Fabaria ×				. 2	.50
))	Kirilowi (I	Rgl.) .			. 1	. 50
))	Maximowi	czii (Rgl.)				. 50
))	maximum	(Sut.) .				.50
))	Middendor	fianum (N	(axim.)		0	.50
))	populifoliu				86 0	.50
))	Rhodiola,	. Rhodiole	rosea e	t vars.		
3)	spectabile	(Bor.), bell	es fl. ro	ses .	. 0	.50
))	telephioide	es (Mich.)			. 2	.50
))	Telephium »	(L.)			. 0	.50
19	»	v. Carrior	ii (Bor.)		. 1	50
))	n	v. hæmato	des (Mil	11.)	. 1	. 50
))	>>	v. purpur	ascens (Hort.)	. 0	.50

Ces esp. sont fortes et solides, général très flor., à fl. roses, jaunes ou blanches, et propres à garnir les grands rochers et les plates-bandes; sol. ou mi-soleil.



Sedum Maximowiczii.



Sedum maximum.



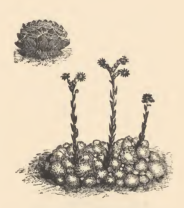
Sedum spectabile.

fr. c.	fr. e.
Selaginella, v. au chap. Fougères.	Sempervivum glaucum (Ten.) 0.50
Selliera radicans (Cav.), Goodenia radi-	* globiferum (L.)
cans 2.50	*» globiferum (L.) 1.— grandiflorum (Hampe) 1.—
Sempervivum 1.	" Graenii (Hort)
» acuminatum (Schott) 1.—	" Greenii (Hort.)
» admontensis (Defr.)	" heterotrichum (Schott)
* affine (Lamot.)	» heterotrichum (Schott.) 1 —
*, albidum (Schnittsp.)	* Heuffelii (Schott)
» alpestre (Lamot.)	*» hirtum (L.) 0.50
» alpinum (Gris.) 1.—	" Huteri (Schnittsp.) 1.—
» angustifolium (Kern.) 1.—	» hybridum (Brüg.) 1.—
alpinum (Gris.) 1.— angustifolium (Kern.) 1.— anomalum (Lag.) 1.— arachnoideum (L.) 0.50	» juratense (Jord.) 0.50 *» Kapaornikense (Panc.) 2.50
» arachnoideum (L.) 0.50	*» Kapaornikense (Panc.) 2.50
v. Gnaphalium 1.— v. minimum 1.—	» Laggeri (Schott) 1.— » Laharpii (Corr.) 1.—
» v. minimum 1.—	" Lamottei (Ror)
» arvernense (Lec. et Lamot.) 1.—	Lamottei (Bor.) 1.— latifolium (Hoffm.) 0.50
» assimile (Schott) 2.50	Mettenianum (Schnittsp.) 1.—
* assimile (Schott)	» Moggrigei (de Smett) 1.—
* atropurpureum (Hort.) 1.—	» montanum (L.)
a stroviolacoum (Hort)	» murale (Bor.)
» austriacum (Nym.) 1.—	» murale (Bor.) 0.50 » Murithi (Lag.) 2.50
» barbulatum (Schott) 1.—	*» Neilreichii (Schott) 1.—
austriacum (Nym.) 1.— barbulatum (Schott) 1.— blandum (Schott) 1.—	* obscurum (Hort.) 1.—
» Boissieri (Baker) 1	ornatum (Hort.)
Bourgeanum (Lamot.) 1.— Boutignianum (Bill.) 0.50	*» patens (Griseb.).
» Boutignianum (Bill.) 0.50	» var. glaucum
» Braunii (Funk.) 1 —	» nenninum (Lag)
» brevifolium (Hort.) 1.—	» penninum (Lag.)
» bryoides (Schnittsp.) 1.—	» pilosella (Schnittsp.) 1.—
» Bungeanum (Led.) 1.—	*» Pittonii (Schott)
# Bottlepitalnin (Bit.) 0.50 # Braunii (Funk.) 1— # brevifolium (Hort.) 1.— # bryoides (Schnittsp.) 1.— # Bungeanum (Led.) 1.— # calcareum (Jord.) Californicum 2 0.50 # Caucasicum (Rupr.) 1— # Chavini (Lag.) 2 50	» Pomelii (Lam.)
» Caucasicum (Rupr.) 1 —	» numilum (Rich)
Chavini (Lag.)	» pumilum (Bieb.) 1 .— » pyrenaicum (Jord.) 1 —
Chavini (Lag.) 2.50 *" ciliatum (Schur) ciliosum Panc. 1.—	*» Reginæ Amaliæ (Heldr.) 1.—
» cinarescens (Panc.)	» Requienii (Lehm.) 1.—
» Comolii (Rotta)	» Rhæticum (Brüg.)
» commutatum (Hampe) 1 –	» robustum (Hampe) 1.—
*, cornutum (Schnittsp.) 0.50	" rubellum (Timbal-Lag.) 1.—
» Cottetti (Lag.) 2.50	" rubicundum (Lehm.) 1.—
» debile (Schott) 1.—	» rupicolum (Kern.)
» Delassoiei (Schnittsp.) 1.—	» ruthenicum (Koch.) 1.—
Delponti (Lag.) 1.—	» sanguineum (Hort.) 0.50
» Dœllianum (Lehm.) 1.—	» Schlehani (Schott)
» dolomiticum (Facch.) 1.—	» Schottii (Lehm.) 1.—
elegans (Lag.)	» Seguieri (D. C.)
* rauconnetti (Reut.) 2 50	» serpyllifolium (Hort.)
flagelliforms (Finch)	*• soboliferum (Sims.) 0.50 * speciosum (Lamot.) 1.—
flagelliforme (Fisch.)	» speciosum (Lamot.) 1.—
Fontanæ (Brüg.) 2.50 Frigidum (Lamot.) 1.—	spinulosum (Lag.)
" Funkii (Prana)	» spinulifolium (Hort.)
Funkii (Braun) 0.50	» Studeri (Kern.) 1.—
	» tectorum (L.), Joubarve, la douz. 5 fr. 0.50
» à fl. roses (Christii) 2.50	» v. bicolor 1.—
1 Nous avens collectionné depuis 20 ans toutes les esp	» v. densum 1.—
et var. de Sempervivum qu'il nous a été possible de ren-	» » v. glaucum 1.—
contrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureuse-	» » v. pulchrum 1.—
ment la nomenclature de ce genre si embrouillé est très	» v. violaceum
compliquée. Nous nous livrons à une étude spéciale de ces	• tenellum (Hort.)
pl. et serons reconnaissants à tous ceux qui voudraient nous aider à complèter cette collection.	"Theobaldi (Brüg.)
² Ce nom de Semp. californicum, très répandu en horti-	* Thomayeri (Corr.)
culture, est un pur paradoxe. Il n'existe pas de Semper-	» Tissieri (Lag.)
vivum en Californie, ni même en Amérique.	" tomentosum (Lehm.) 1.—

							1r. c.
Se	mpervivum triste (Ha	mj	e)				1.—
۵	Valesiacum (Lehm.)						2.50
	Velenowsky (Kell.).						2.50
9	Verloti (Lamot.) .						1.—
1)-	Webbianum (Hort.)						1.—
* »	Wulfeni (Hoppe) .						1.—
	Zelebori (Schott)						1
	Les Joubarbes sont extrêmem	ent	préc	ieus	es no	1111	

Les Joubarbes sont extrémement précieuses pour la garnit. des roc. et des vieux murs, comme aussi pour faire des bordures ou des décordans les plates-bandes. Ce sont les plus solides d'entre toutes les pl. et on en cultive des collections en godets, en vases japonais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles s'accommodent de toutes les situations et leurs jolies fl. mais surtout leur feuillage à l'aspect de petits artichauts, les font rechercher par beaucoup d'amateurs. Il y a un plaisir très grand à les collectionner et à les cultiver. Les esp. marquées d'un * sont à fl. jaunes; les autres ont des fl. de différents roses.

Senecillis, v. Senecio.



Sempervivum arachnoideum.



Sempervivum tectorum.

Senecio

Senecio.	
GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES ET CI	
	fr. c.
Senecio abrotanifolius (L.), fl. orange	
» adonidifolius (Lois.)	. 0.50
» aurantiacus (Less.). Cineraria aur	ran-
*, carniolicus (Willd.)	. 1.—
*» carniolicus (Willd.)	. 1.—
Doronicum (L.), Aster orange	. 0.50
* incanus (L.)	. 1.—
* leucophyllus (D. C.)	. 5.—
» tirolensis (Kern.), fl. rouge orangé	très
vif	. 2 50
vif	. 2.50
Les espèces marquées d'un * sont à feuil argenté.	lage
GROUPE II. ESPÈCES SUBALPINES OU MON	TACNADDES
A PORT PLUS ÉLEVÉ, EN TOUFFES D	
ÉTALÉES :	ALSSEES OU
BIALEES.	
*Senecio adenostyloides (Maxim.) .	. 2.50
* alpinus (Scop.)	. 0.50
*, alpinus (Scop.)	. 2.50
cacaliæformis (Reich.), Ligularia	cac. 2.50
campestris (D. C.), Cineraria campe	estris 1.—
Carpathicus (Herb.), Ligularia c	arp. 2.50
*» cordifolius (L.)	
Correvonianus (All)	0 70
*» diversifolius (Wall.)	0 70
» Doria (L.)	0 =0
Doria (L.)	0 50
* Douglasii (D. C.)	0 =0
* erraticus (Bert.)	
*» erubescens (Panc.)	0 40
*» Eversii (Huter)	. 1.—
* Jacquinianus (Reich.)	. 0.50
* Jacquinianus (Reich.)	ræte
palmat	. 1.—
*» Kæmpferi (D. C.)	. 1.—
» Ledebourii (Sch. Bip.)	. 1.—
* Japonicus (Sch. Bip.), Erythrock palmat. * Kæmpferi (D. C.) Ledebourii (Sch. Bip.) Ligularia (Hook.), Ligularia sibir. macrocephalus (D. C.)	ica. 1.—
macrocephalus (D. C.)	. 1.—
** macrophyllus (Bieb.)	. 0.50
* nenrodensis (L.)	. 0.50
** Othonæ (Bieb.)	. 0.50
*» palmatus (Pall.)	
» platiphyllus (D. C.)	. 1.—
" Reisaumi (Gremu.)	. 1.—
*» sibiricus (L.)	. 1.—
» spathulæfolius (D. C.), Cinerar. sp	
» stenocephalus (Boiss.)	. 0.50
*» subalpinus (Koch.)	. 0.50
Les esp. du groupe Ligularia et le S. ma	icro-
phyllus sont très élevées et hautement of	nuc-
mentales; il leur faut un sol profond et r	neu-
ble; celles du groupe Cineraria craignent limaces; il leur faut un sol calcaire et le so	
Les espèces marquées d'un * préfèrent la	n mi-
ombre et un peu de fraîcheur.	
-	

	fr. c.	fr. e
Serratula nudicaulis (D. C.), rare	2.50	
» radiata (Bieb.)	1 50	Silene rupestris (L.), craint la chaux . 0.5
* tinctoria (Bieb.).	1.50	» Saxifraga (L.) 0.5
Westeri (Eight)	1.50	*» Schafta (Gmel.) 0.5
» Vulpii (Fisch.)	0.50	» Valesia (L.), rampante et stolonifère . 0.5
Seseli cæspitosum (S. S.), de l'Olympe.	1.—	» Zawedskyi (Herb.) 0.5 Les espèces marquées d'un * sont à fl. rose ou
» gummiferum (Pall.), du Taurus	1.—	Les espèces marquées d'un * sont à fl. rose ou
» tortuosum $(L.)$	1.—	carmin plus ou moins vif; les autres à fl. blan-
Ombellif. orientales, à fl. glauques, propr. à gar-		ches ou blanc rose. Toutes aiment les fentes
nir roch. Soleil.		des rochers et demandent peu de sol.
Sesleria cœrulea (Ard.)	0.50	*
Shortia galacifolia (Torr.)	2.50	- Commanda
» uniflora (Maxim.)	5.—	
Cibbaldia nameridana (M7:11.1)		321112
nroommbons (I)	0.50	
» procumbens (L.)		V De
Sidalcea candida (A. Gr.)	0.50	
» delphinifolia (A. Gr.)	0.50	
» malvæflora (A. Gr.)	0.50	
» oregana (A. Gr.)	0.50	
» parviflora (Greene.)	0.50	
» spicata (Greene.)	0.50	
Jolies Malvacées aux fl. roses ou blanches, en	0.00	
épis; été; roc. ou pl. terre; soleil ou mi-sol.		
Sideritis candicans (Ait.)	2.50	
hyssopifolia (L.)	0.50	
» Libanotica (Lab.)		
montane (I)	2.50	
» montana (L.)	2 50	and the state of t
» Taurica (Willd.)	2.50	Silene alpestris.
Labiées aux fl. jaunes, excellent. pour roc.; été		
et aut.; pl. soleil.		400
Siebera cherlerioides (Hoppe.)	2.50	
Silene.		
GROUPE I. ESP. ALPINES OU SAXATILES NAU	NES ET	
GROUPE I. ESP. ALPINES OU SAXATILES, NAI	NES ET	
GROUPE I. ESP. ALPINES OU SAXATILES, NAI	NES ET	
CESPITEUSES.		
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr.	0.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. * fortes touffes de 5 à 6 ans	0.50 1.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. fortes touffes de 5 à 6 ans h h à fl. blanches	$0.50 \\ 1.50 \\ 2.50$	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides	0.50 1.50	
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. by fortes touffes de 5 à 6 ans construction in the second of the seco	0.50 1.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. by fortes touffes de 5 à 6 ans . construction in the second	$0.50 \\ 1.50 \\ 2.50$	
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. ' " fortes touffes de 5 à 6 ans ' " à fl. blanches ' " v. bryoides ' " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées * " v. Correvoniana, la même à fl.	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. ' " fortes touffes de 5 à 6 ans ' " à fl. blanches *" " v. bryvides *" " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées *" " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles	0.50 1.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. fortes touffes de 5 à 6 ans h h à fl. blanches v. bryoides v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. ' " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches *" " v. bryoides *" " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées *" " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin).	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50	Silene Schafta.
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) les douze 5 fr.	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50	
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.)	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50	GROUPE II. Espèces a tiges dressées plus ou
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.)	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES.
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.)	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.) . " Elisabethæ (Jan.) . " * Elisabethæ (Jan.) .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.) . " Elisabethæ (Jan.) . " * Elisabethæ (Jan.) .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 * fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées . " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.— 2.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées . " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.— 2.50 2.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 "fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées
*Silene acaulis (L.) les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryoides " " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées " " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.) . " Elisabethæ (Jan.)	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.50 2.50 2.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. * " fortes touffes de 5 à 6 ans * " à fl. blanches * " v. bryoides * " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées * " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles. Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). * alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. * " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.) . * Elisabethæ (Jan.) . * exscapa (All.) " à fl. blanches . " Grisea (Boiss.) . " Kitaibelii (Vis.) " Lerchenfeldiana (Baumg.) .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 1.— 1.—	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 "fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) " ciliata (Pourr.) . " Elisabethæ (Jan.) . " exscapa (All.) " à fl. blanches . " Grisea (Boiss.) . " Kitaibelii (Vis.) Lerchenfeldiana (Baumg.) . " maritima (With.)	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " " fortes touffes de 5 à 6 ans " " à fl. blanches " " v. bryvides " " v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles Excell. var. très florifère, trouvée daus la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " v. à fl. roses " cæsia (S. S.) . " ciliata (Pourr.) . " Elisabethæ (Jan.) . " exscapa (All.) " à fl. blanches . " Grisea (Boiss.) " Kitaibelli (Vis.) " Lerchenfeldiana (Baumg.) . " " å fl. pleines .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.— 2.50 1.— 1.—	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " fortes touffes de 5 à 6 ans " à fl. blanches " v. bryvides " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées . " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " v. à fl. roses	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.— 2.50 2.50 1.— 0.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 "imbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— "Græfferi (Ten.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. " fortes touffes de 5 à 6 ans " à fl. blanches " v. bryvides " v. elongata; grand. fl. rose-carmin, pédonculées . " v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). " alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. " v. à fl. roses	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1 2.50 2.50 1 0.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bicb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. * fortes touffes de 5 à 6 ans . * a fi. blanches * v. bryvides . * v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . * v. Correvoniana, la même à fl. très doubles. Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). * alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. * v. à fl. roses * cæsia (S. S.) . * ciliata (Pourr.) . * Elisabethæ (Jan.) . * exscapa (All.) . * à fl. blanches . Grisea (Boiss.) . * Kitaibelii (Vis.) . Lerchenfeldiana (Baumg.) . * maritima (With.) . * å fl. pleines * Monachorum (Vis.), espèce minuscule . * multicaulis (Guss.) . * Pumilio (Wulf.) .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.50 1.— 0.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bicb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. * fortes touffes de 5 à 6 ans . * a fi. blanches * v. bryvides . * v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . * v. Correvoniana, la même à fl. très doubles . Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). * alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. * v. à fl. roses * cæsia (S. S.) . ciliata (Pourr.) . * Elisabethæ (Jan.) * a fl. blanches . Grisea (Boiss.) . Kitaibelii (Vis.) . Lerchenfeldiana (Baumg.) . maritima (With.) . a fl. pleines Monachorum (Vis.), espèce minuscule . multicaulis (Guss.) . * Pumilio (Wulf.) . pusilla (W. K.), aime la fraîcheur	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.) 1.— » nutans (L.) 0.50 » paradoxa (I.) 1.— Ces esp. vont indiff. sur les roc. ou dans la pl. terre; soleil. Silybum Marianum (Gærtn.) 0.50 Smilacina dahurica (Turcz.) 2.550 » racemosa (Desf.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. * fortes touffes de 5 à 6 ans . * a fi. blanches * v. bryoides . * v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . * v. Correvoniana, la même à fl. très doubles. Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). * alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. * v. à fl. roses cæsia (S. S.) . ciliata (Pourr.) * Elisabethæ (Jan.) * à fl. blanches. Grisea (Boiss.) . Kitaibelii (Vis.) . Lerchenfeldiana (Baumg.) . maritima (With.) . * å fl. pleines Monachorum (Vis.), espèce minuscule . multicaulis (Guss.) . * Pumilio (Wulf.) . pusilla (W. K.), aime la fraîcheur.	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1 0.50 1 1 0.50 1 1	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.) 1.— » nutans (L.) 0.50 » paradoxa (I.) 1.— Ces esp. vont indiff. sur les roc. ou dans la pl. terre; soleil. Silybum Marianum (Gærtn.) 0.50 Smilacina dahurica (Turcz.) 2.550 » racemosa (Desf.)
*Silene acaulis (L.) . les douze 5 fr. * fortes touffes de 5 à 6 ans . * a fi. blanches * v. bryvides . * v. elongata; grand. fl. rose- carmin, pédonculées . * v. Correvoniana, la même à fl. très doubles. Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin). * alpestris (Jacq.) . les douze 5 fr. * v. à fl. roses * cæsia (S. S.) . * ciliata (Pourr.) . * Elisabethæ (Jan.) . * exscapa (All.) . * à fl. blanches . Grisea (Boiss.) . * Kitaibelii (Vis.) . Lerchenfeldiana (Baumg.) . * maritima (With.) . * å fl. pleines * Monachorum (Vis.), espèce minuscule . * multicaulis (Guss.) . * Pumilio (Wulf.) .	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 0.50 0.50 1.50	GROUPE II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES. Silene Fabaria (S. S.) 1.50 » fimbriata (Bieb.), très belle et grande pl. à fl. blanches, très finement laciniées 1.— » Græfferi (Ten.)

	fr. c.
Solanum dulcamara (L.), Douce-amère.	0.50
Soldanella alpina (L.) ¹ . les douze 5 fr.	0.50
» à fl. blanches	2.50
» Ganderi (Hut.)	5
» hybrida (Kern.)	5
» minima(Hoppe)	2.50
» » à fl. blanches	5
» montana (Willd.), très grande espèce.	2.50
» pusilla (Baumg.)	2.50
» pyrolæfolia (S. N. K.)	5
Les Sold. fleurissent bien si l'on a soin de leur	
donner une posit. fraîche mais ensoleillée; il	

Les Sold. fleurissent bien si l'on a soin de leur donner une posit. fraîche mais ensoleillée; il leur faut, non point un sol mouillé mais l'air humide, en février-mars, alors que leurs boutons se forment et se développent; cultiv. dans du Sphagnum elles fleurissent très bien.



Soldanella alpina.



Soldanella montana.

¹ Une monographie illustrée du genre Soldanella, par H. Correvon, a paru dans le *Garden* (printemps 1902).

	fr. c.
Solenanthus cerinthoides (Boiss.) .	1.50
» mollissimus (D. C.)	1.50
Solidago alpestris (W. K.), Verge d'or	0.50
Pour les autres esp. v. pl. vivaces.	
Sonchus, v. Mulgedium.	
Spergularia rubra (Presl.)	
Spigelia marylandica (L)	2.50



Spigelia marylandica.



Spiræa Aruncus.



Spiræa filipendula fl. pl.

							fr. c.
Sp	iræa Aru	ncus (L.),	Barbe	de	bou	3 .	0.50
))	filipendu	ıla (L.).					0.50
>>	39	à fl. do	ubles				0.50
))	Ulmaria	(L.) .					0.50
))	*	à fl. doi	ubles				0.50
>>	3)	à feuill	es pana	aché	es		1
7	oir pl. viva	aces.	•				



Spiræa Ulmaria fl. pl.

Stachys lanata (L.), f. laineuses; fl. roses.
bonne pl. pr. bordures et garnit. des
lieux secs. Les douze 5 fr. . . 0.50
lavandulæfolia (Vahl.) . . . 1.—
Libanotica (Benth.) 2.50
plumosa (Gris.) 1.—
Jolies Labiées ornementales; rocaille; soleil.





Stachys lanata.

Stæhelinia uniflosculosa (S. S.).			2.50
Statice (v. pl. vivaces).			
Stelleria radicans (Lap.)			0.50
Excellente pl. rampante et stolonif; propr	e à g	ar-	0.00
nir roch. à mi-ombre; nombr. fl. bl	anch	ies.	
Juin-août.			
Sternbergia, v. pl. bulbeuses.			
Stipa Calamagrostis (Wahl.).			0.50
			1.—
» pennata (L.) Panache valaisan.			
Belles graminées ornementales; soleil.		·	0.00



Stipa pennata.

		ir. c.
Stobæa Radula (Haw.)		2.50
Streptopus amplexifolius (D. C.)		0.50
Sullivantia ohiensis (Torr. Gr.).		2.50
Swertia connata (Schrenk.)		2.50
» longifolia (Boiss.)		2.50
» perennis (L.)		0.50
» punctata (Baumg.)		2.50



Swertia perennis.



Symphyandra pendula.

	fr. c.	1	
Symphyandra Armena (D. C.)	2.50	M	
* Hoffmanni (Pant.)	0.50		
" Aggatica (I) (1)	$\frac{0.50}{2.50}$		454,
» Ossetica (D. C.)	$\frac{2.50}{2.50}$	Was a series of the series of	The state of the s
Jolies Campanules des Balkans ou du Caucase;	4.00		A
roc. ou murailles; sol. ou demi-sol.; juin-sept.			展別
Symphytum bulbosum (Schimp.)	1.—		
*» caucasicum (Bieb.)	1.—	THE STATE OF THE S	原 村/
» cordatum (W. K.)	1.50		E#1"
» officinale (L.) Consoude officinale.	0.50		Jack
*, peregrinum (Led.), grande espèce.	1.—		-
» tauricum (Willd.), belles et nomb. fl.			
blanches	0.50		Service Control of the
» tuberosum (L.)	1.—		The state of the s
» tuberosum (L.)			
purines; les autres à fl. blanches ou jaunes.		STATE OF THE STATE	13
Les Consoudes sont de bonnes pl. de pl. terre; mai-oct.; sol. ou demi-sol.		The state of the s	
Synthiris pinnatifida (Wats.)	2.50		
» reniformis (Benth.)	2.50		STATE OF THE PARTY
Scrophulariées américaines à beau feuillage; pl.		THE STATE OF THE S	9 3
naines.		THE PART AVAILABLE	STEE STEE
Tamus communis (L.)	1.50	THE WALL OF THE SECOND	
Le Tamier est une Asparaginée dont les tiges vo-			167
lubiles se couvrent de baies rouge vif à l'automne; ombre ou demi-ombre.		"全人"。 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
Tanacetum argenteum (Willd.)	2.50	STHEBAULT TO	STONE STONE
* Balsamita (L.). Toute bonne	0 50	いたのうかのかん	1
» boreale (Fisch.)	1.—	3 16g 50mm	
» Herderi (Rgl.)	2.50	. Symphytum peregrinum.	
*, vulgare (L.), Tanaisie odorante	0.50		fr. c.
*» » var. crispum	0.50	Teucrium Chamædrys (L.). Germandrée.	0.
Pl. balsamiques recherchées et ornementales;		Les douze 5 fr	0.50
les esp. marquées d'un * sont élevées et buis-		Excell. pl. à feuill. décoratif et à très nombreuses	0.50
sonneuses et ont des panicules de fl. jaunes.	0 50	fl. rose et rouge; juillet-novembre; va partout	
Taraxacum albiflorum (Matsam.) Dent de Lion à fl. blanches.	2.50	et excelle pour garnir les lieux secs et arides.	
» dissectum (Led.)	1.—	» divaricatum (Sieber.)	2.50
Telekia speciosissima (D. C.), vrai	2.50	montanum (L.)	0.50
Telephium Imperati (L.)	0.50	» orientale (L.)	1.50
» orientale (Boiss.)	2.50	» polium (L.)	$0.50 \\ 0.50$
Tellima grandiflora (R. Br.)		» Scorodonia (L.). Pl. des bois	0.50
, , ,		Labiées odorantes, à fl. en capitules ou en	0.00
u'ew		grappes, très nombreuses et se succèdent long-	
		temps sur la pl.; soleil et sec; roc. ou pl. terre.	_
		Thalictrum alpinum (L.)	1
		*» anemonoides (Michx.)	1.—
			2.50
A 8.		*, aquilegifolium (L.). Pigamon des Bois *, à fl. blanches	$0.50 \\ 0.50$
		» Baïkalense (Turcz.)	$0.50 \\ 0.50$
. 1. 基本企业主要		» Cornuti (L.). Grand. esp. améric.	0.50
1 李 王东发挥(6 次)		* Delavayi (Franch.)	2.50
主张铁条条约长 主		» dioicum (L.)	2.50
		» elegans (Wall.)	2.50
		» Fendleri (Engelm.)	1
		» fœtidum (L.)	0.50
and the same		» galioides (Nestl.)	0.50
and the second		» minus (L.)	0.50
Teucrium Chamædrys.		*» petaloideum (L.)	1.50
•		» purpurascens (L)	$\frac{1}{0.50}$
Teucrium aureum (Schreb.)	0.50	» saxatile (Vill.)	0.50
» capitatum (L.)		*» tuberosum (L.).	2.50
-		(,	

fr. c.	1
Charmantes Renonculacées aux feuillages élé-	
gants, s'approchant, chez les esp, naines, des	
Adiantum qu'ils remplacent fréquemment pour	
les bouquets parcequ'ils offrent sur ces déli-	100
cates fougères l'avantage de durer très long-	c Color
temps. Les esp. marquées d'un * sont en gé-	i A
néral à fl. légères et élégantes et recherchent	AL TOP MA
le mi-ombre et la pleine terre tandis que les autres, aux fl. moins voyantes, sont des pl.	99 1 7 2
de roc. et de soleil. Le Th. aquilegifolium est	
l'une des meill. plantes pour sous-bois ou or-	
ner les bords des taillis, les grands rochers,	S TEAT R
etc.	
Thlaspi alpestre (L.) 0.50	
» Avellanæ (Bat.) 1.50	N NA
» bulbosum (Sprun.) 0.50	Charles Internet and the second
» cochleariæforme (D. C.) 0.50	Tiarella cordifolia.
» Kowatzii (Henf.) 0.50	
» microstylum (Boiss.) 0.50	fr. c.
violascens (Schott)	Towsendia sericea (Hook.) 2.50
Thymus bracteosus (Vis.)	» Wilcoxiana (Wood.) 2.50
• collinus (Bieb.)	Tricystis, v. pl. vivaces.
comosus (Heuf.) 0.50	Trientalis europæa (L.) 1.50
» Herba-Barona (Lois.)	Jolie petite Primulacée aux fl. blanches, propre
» lanuginosus (Desf.) 0.50	à garnir les sous-bois.
» marginatus (Kern) 2.50	Trifolium alpestre (L.) 0.50
» nicænsis (Hort.) 0.50	» alpinum (L.) 2.50
» nummularius (Bieb.) 0.50	» atrosanguineum (Hort.), feuillage brun
• pannonicus (All.) 0.50	noir 0.50
» rotundifolius (Schur) 0.50	» poliphyllum (C. A. M.) 2.50
» serpyllum (L.), Serpolet 0.50	Trillium, v. pl. bulbeuses.
à fl. blanches 0.50 à fl. carmin vif 0.50	Trollius abschasicus (Rgl.) 1.50
» a fl. carmin vif 0.50	» acaulis (Lindl.) 1.50
v. latinus 0.50	altaicus (C. A. M.) 1.50 americanus (Mühl.) 1.50
» v. pulchellum 0.50	» americanus (Mühl.) 1.50
» villosus (L.)	» asiaticus (L.)
	caucasicus (Stev.)
Bonnes pl. p. soleil, pl. t. ou roc.; longue floraison.	» dschungaricus (Rgl.) 1.50
to to the transfer to the motification.	» europæus (L.), Globeflower, la dou-
and the second	zaine 5 francs 0.50
NA SECTION OF THE PROPERTY OF	» » v. giganteus 2 50
The Man Co.	» » v. giganteus 2 50 » patulus (Salisb.) 1.—
	» polysepalus (Rgl.) 2 50
	* transylvanicus (Schur.) 1.—
The state of the s	Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl. glo-
	buleuses et odorantes, qui recherchent les sols
AND THE STATE OF T	frais et humides mais ensoleillés, Mai-juin.
	Tropæolum pentaphyllum (Lam.) 2.50
	» poliphyllum (Cav.) 2.50 Tschihatcheffia Isatidæa (Boiss.) 5 —
	Tunica illyrica (Roise)
	Tunica illyrica (Boiss.)
	* saxifraga (L.)
Vo - 1 - was winn	Umbilicus Semenowi (Herd.) 1.—
Thymus serpyllum.	Pour autres Umbilicus v. Cotyledon.
Anjando corpjituti.	TT 1 T T 410 T1 (Dec 1
Tiarella cordifolia (L.)	
riarella cordifolia (L.) 0.50 poliphylla (Don) 0.50	» perfoliata (L.)
Tiofieldia borealis (Wahl.)	Curieuses Colchicacées à fl. jaune citron.
• calyculata (Wahl.) 0.50	TT 1 1 MM 1444 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
v. capitata 2.50	** *
" rubescens (Hoppe)	" Vitis Idæa (L.), Airelle 2.50
11 /	2,50



Uvularia grandiflora.

							fr. c.
Va.	leriana Alliariæ	fol	ia (Vah	(.)		0.50
))	alpestris (Stev.))					0.50
* 1)	celtica (L.), Na	rd	celti	que			2.50
))	exaltata (Mik.)						0.50
1)	dioica (L.) .						0.50
- 3)	edulis (Nutt.)						2.50
E ,	globulariætolia	(R	am.))			2.50
))	integrifolia						1.50
))	montana (L.)						0.50
))	officinalis (L.)						0.50
>)	Phu (L.)						0 50
.))	pyrenaica (L.)						2.50
* ,)	rotundifolia (Vi	11.)					2.50
K ,)	Saliunca (All.)						1.—
3)	sambucifolia (N	I. I	(.)				0.50
k ,)	saxatilis (L.)						2.50
))	septentrionalis						2.50
3- 3)	supina (L.) .						1.—
))	tripteris (L.)						0.50

Les Valérianes sont bien connues pour les propr. odorantes de leurs racines ; fl. blanc-rosé, persistant longtemps ; mi-soleil et fraicheur. Les esp. marquées d'un * sont naines et rampantes et plus spécialement de rocailles.



Valeriana officinalis.

						fr. c.
Vancouveria hexandra	Mon	r.)				2.50
Vella pseudocytisus (L.)) .					2 50
» spinosa (Boiss.).						2.50
Petits arbustes espagnols de	la f	amil	le de	es C	ru-	
cifères; très rares; soleil	et roo	caille	à.			
Veratrum album (L.) .	٠.					1
» Lobelianum (Bern.)						1
» nigrum (L.)						1
Belles Colchicacées au feuilla profond et frais.	age a	rchi	tecti	ıral	; sol	



Veratrum nigrum.

Verbascum,	v. 1	ρĮ.	vivace	s.				
Verbena ver	10Sa	1 (Hook.)	١.			1.	50





Verbena venosa.

Veronica.

GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES OU SAXATILES.

V	eronica Allionii (Vill.)			1.50
))	alpina (L.)			0.50
>)	aphylla (L.)			0.50
))	arenaria (Cunn.).			2.50
1)				0.50

							fr. c.
Ve	ronica cæspitosa (Bois	ss.)					2.50
30							2.50
>>	caucasica (Bieb.)			. '			0.50
>>	dentata (Schmidt) .						1.50
))	dychrus (Schott) .						1.50
)>	IIIIIormis (Sm.)						1.—
))	fruticulosa (L.)						0.50
g	fruticulosa (L.) Kotschyana (Benth.)						1.50
>>	montana (L.)						0.50
>>	multifida (L.)						1.—
>>	neglecta (Vahl.) .						1.—
))	nivalis (Schur.)						0.50
Э	officinalis (L.), des bol	is					0.50
"	orientalis (Mill.)						1.50
>>	peduncularis (Bieb.)						1.50
))	Ponæ (Gouan.)						0.50
))	prostrata (L.), bleu in	ter	ise				0.50
))	saturejoides(Vir.).						0.50
>>	saxatilis (L.)						0.50
))	» á fl. blanches						1.50
))	serpyllifolia (L.) .						0.50
))	spicata (L.)						0.50
))	» à fl. roses .						1.—
>>	telephiifolia (Vahl.)						1.—
>>	Waldsteiniana (Schott)					0.50
E	ixcell. pl. pour rochers; fl.	bl	eues	ou	rose	28;	
	soleil.						



Veronica prostrata.

GROUPE II. ESPÈCES EN TOUFFES ÉRIGÉES, PLUS OU MOINS ÉLEVÉES.

Ve	ronica	austi	riaca	(L	.)			,		0.50
	carne	a (Hor	t.)							0.50
))	Cham	ædrys	(L.)							0.50
>>	coryn	ıbosa	(Hor	t.)						0.50
))	crassi	folia (Swee	et.)						0.50
))	crispi	folia.								2.50
,))	elegar	is (Ho	ert.) .							0.50
))	Gentia	anoide	es (W	ah.)					0.50
)>)	7	. ster	nop	hul	la (Wi	rk.)		0.50
>>	incana	a (L.)								0.50
))	incisa	(Will	l(l.) .		,					0.50
30	longif	olia (L	ı.) .							0.50
))	maxin	ia (Ho	ort.) .							0.50
39	panici	ılata	(Pall	.)						0.50
))	rupest	tris (T	ard.							0.50

						fr. c.
Veronica subsessilifolius						0.50
» Teucrium (L.)						0.50
» urticæfolia (L.).						0.50
» virginica (L.)						0.50
Plantes de plates-bandes ou	de	1.00	chers	, à	fl.	



Veronica Gentianoides.



Veronica longifolia.



Veronica virginica.

			fr. c.
Vesicaria cretica (Poir.)			1.50
» montana (A. Gr.) .			1.50
» sinuata (Cav.) .			0.50
» utriculata (L.)			1.50



Vesicaria utriculata.

Vicia Orobus (D. C.)					1 50
(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			*		1.00
» pyrenaica (Pourr.).					2.50
» sp. Andes du Chubu ((hil	i)			2.50
Vinca acutiflora (Bert.)					0 50
[»] Herbacea (W. K.)					0.50
» Libanotica (Zucc.)					2.50
» v. pl. vivaces.					

La Pervenche des Carpathes V. herbacea est une pl. curieuse, à longs rameaux couvrant le sol et portant sur une grande partie de leur longueurdes fl. bleues, opposées l'une à l'autre. Elle diffère sensiblement de notre pervenche ordinaire et fleunt beancoup plus longtemps (mai-juillet). Sous bois, rocailles, pl. terre, etc. O. ou sol.





Vinca Herbacea.

Vincetoxicum alpinum	(Schott.)		٠	0.50
medium (Desne.) nigrum (Mœnch)				$0.50 \\ 0.50$



Viola biflora.

Viola.

GROUPE I. ESPÈCES DU GENRE VIOLETTES.

								fr. c.
Vi	ola alba (Bess.) .							1.—
>>	arenaria (D. C.), fl		e rene	tri	S (V	lara	nt.	1.50
*,	biflora (L.), fl. jau							0.50
))	canadensis (L.)	A.4 C.	* 11,	166	aou.	Δ. Θ	11.	1.—
* ,,	canadensis (L.). canina (L.), bonne	. 110	Hr s	0115	-ho	ie .		0.50
))	Chelmea (Boiss.)	1,0	((1)	.0	170	1		2.50
))	cognata							2.50
*,,	cognata cucullata (Ait) .					•	•	0.50
*,	n à fl blanche						•	0.50
))	cyanea (Celak) . delphinifolia (Nut elatior (Fries) .			Ċ				2 50
))	delphinifolia (Nut	t.)						2.50
))	elatior (Fries) .		,					0.50
))								0.50
))	Jooi (Janka), très o	doi	ant	е.				1 50
))	lancifolia (Thore) mirabilis (L.)							2.50
))	mirabilis (L.) .							0 50
))	» à fl. blanches.							1. —
>>	Nuttalli (Pursh)							2.50
)>	Nuttalli (Pursh) odorata (L.), la doi	llΖ.	5 f	ran	cs.			0.50
1	'our variétés v. pl. viva	ces.						
))	palmata (L.) .							1.—
))								2.50
*,,	Patrini (D. C.) . v. chinensis (Rg							1.—
*,,	» v. chinensis (Rg	1.)	٠					2.50
))	pedata (Pursh) .							2 50
))	» v. bicolor . pinnatifida (All.)							2.50
>>	pinnatinda (All.)			٠				2 50
* ,,	pinnata (L.), esp. a	101	ne i	'are				1.—
	primuliiolia (L.)		٠	٠	٠			1.50
))	primulifolia (L.) pubescens (Ait.) fl. Riviniana (Reich.)	. Ja	une	S		٠		2.50
>>	attitudia (Tecicii.)							1.—
*,	Ruppii (All.)	٠	٠					2.50
-))	sayıttata (Att.)				٠		٠	1.—
))	sagittata (Ait.) sciaphylla (Koch.) stagnina (Kit.)	•			٠		•	1 —
*,	staguina (Mit.) .	•	•	•	٠	•		1.—
·))	stricta (Horn)	•					٠	1 —
))	survis (Rich)	•						0.50
))	striata (Ait.) . stricta (Horn.) . suavis (Bieb.) sulfurea (Hort.), fl.				· .	·		1.—
"	rantos	Jan	unt,	SOL	me.	, oa	()-	0.50
	rantes sylvestris (Lam.)							0.50
	ojivostiis (imili.)			•		•	٠	0 50

fr. c.	1
Viola Thomasiana (Perr. Song.), très odo-	
rante: fl. roses	
» Venanzi?	
Les espèces marquées d'un * sont celles qui	
recherchent l'ombre ou la fraîcheur.	
GROUPE II. ESP. DU GENRE PENSÉES:	
77' 1 1 1 / Y	
viola alpina (Jacq.) 2.50 » altaica (Pall.) vrai 2.50	
atlantica (Pomel.)	A Secondary
» calcarata (L.), Pensée des Alpes; la	Se se se se se se se se se se se se se se
douzaine 5 francs 0.50	
» » à fl. blanches 1.—	
» » à fl. jaunes 1	《ACTO 图 图 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元
» » lilas clair 1 —	
• cenisia (L.), dans pierrier calcaire . 2.50	
ornuta (L.), la douzaine 5 francs . 0.50	
» à fl. blanches, la douzaine 5 francs 0.50	
» Hybrides de différentes couleurs . 0.50	
declinata (W. K.), très belle 2.50	
heterophylla (Bert.) 2.50	
latisepala (Rgl.) 1.—	
• lutea (Hud.) 0.50 • » v. grandiflora 1.—	Viola Munbyana.
Munbyana (Boiss.)	fr. c.
nolychroma (Kern)	Viola Sudetica (Willd.) 1.—
polychroma (Kern.) 2.50 rothomagensis (Desf.) 1.—	» Zoyzii (Wulf.) 1.—
	Wahlenbergia, v. Hedræanthus.
	Waldsteinia geoides (Willd.) 0.50
	Wittadenia triloba (D. C.) 0.50
	Wulfenia Amherstiana (Benth.) 2.50
	» Carinthiaca (Jacq.). 0.50 Wyetia mollis (A. Gr.) 2.50
	wyetia mollis (A. Gr.) 2.50
	Part of the second of the seco
	A
5 WILLIAM OF THE A	
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
	TO SAN THE SAN
Viola cornuta à fl. blanches.	
riota conduta a n. pianches,	
	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T
	Zauschneria californica.
11 × V	Zauschneria californica (Presl.), fl. rouge
on the the st of	vermillon
大学学学学学学	Zwackia aurea (Sendt.) 2.50
	COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:
	100 plantes alpines diverses 40.—
	50 » 20.—
	25 » 12.—
Wiele moth amount of	12 » 5.—

Viola rothomagensis.

Plantes vivaces.

Nous comprenons, sous ce titre, celles des pl. de pleine terre rustiques sous le climat de Genève et Paris qui sont plus spécialement des fleurs décoratives, des pl. propres à orner les plates-bandes, les massifs, les pelouses, etc. Le style naturel qui prévant en ce moment et qui consiste à imiter la nature alpestre et montagnarde, à remplacer le conventionnel par le naturel, ce style qu'on a admiré aux villages suisses de Genève et de Paris, exige la présence de nombreuses pl. vivaces. Celles-ci, isolées ou groupées dans les gazons, artistiquement disposées suivant leurs couleurs, leur époque de floraison, leur taille, leurs formes aussi, forment de véritables tableaux qui enfoncent carrément l'aucien système des corbeilles unies ou multicolores d'espèces exotiques qu'il faut rentrer à l'automne et soigner l'hiver sous verre. Les pl. vivaces, elles, se conservent indéfiniment et n'exigent d'autres soins que ceux de la propreté de leur souche et d'arrosage plutôt modéré — surtout si elles sont plantées dans le gazon qui leur constitue un admirable cadre et un merveilleux décor. Comme fleurs à bouquets, propres à garnir les tables, les salons et les maisons, elles sont incomparables et les livrent en grande abondance. C'est pourquoi le Jardin alpin d'acclimatation a transformé son champ d'activité et, depuis plusieurs années, s'occupe à collectionner, à acclimater, à cultiver, multiplier et répandre toutes les pl. vivaces susceptibles d'être introduites dans les jardins du centre européen. Nos collections de *Eloraire* sont peut-être les plus complètes qui existent, au point de vue des espèces, s'entend, car nous donnons moins d'importance aux variétés horticoles.

	C
	fr. c.
Abronia fragrans (Nutt.) 1	2.50
Acanthus latifolius (Hort.), A. lusitani-	
cus, A. niger	1.—
» mollis (L.)	1.—
» mollis (L.)	2.50
spinosus (L.) L'Acanthe, dont le beau feuillage a donné le cha-	1
L'Acanthe, dont le beau feuillage a donné le cha-	- •
piteau corinthien, est, dans ses diff. formes et	
esp., l'une des plus ornement. d'entre les pl.;	
ses fl. roses, dispos, en longs épis dressés, sont	
relevées par le plus élégant des feuillages;	
sol profond; soleil et position plutôt abritée.	
Juillet-sept.	
Achillea filipendulina (Lam.), fl. jaune vif,	
juillet-sept.	0.50
Millæfolium roseum (Hort.)	0.50
nobilis (L.)	0.50
Ptarmica (L.)	0.50
³ » a n. pieines	0.50
» v. The Pearl	0.50
» serrata (Retz), à fl. pleines	0.50
tanacetifolia (All.)	0.50
Aconitum, v. chapitre précèdent.	
Actinomeris helianthoides (Nutt.)	0.50
» pauciflora (Nutt.)	0.50
» squarrosa (Nutt.)	0.50
Composées à fl. jaunes, voisines des Coreopsis.	
Adenophora, v. chap. précédent.	
Adonis.	
Allium, v. pl. alp. ou pl. bulbeuses.	
produce.	

¹ Pour ce chapitre-ci nous adoptons la nomenclature la plus courante dans le monde horticole tout en donnant la préférence dans beaucoup de cas à celle de l'Index Kewensis.



Acanthus latifolius.

	fr. c.		
41	11. (.	- CO - CO	
Alstrœmeria, v. pl. bulbeuses.			
Althæa cannabina (L.)	0.50	100 CON 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
*» ficifolia (Cav.), fl. jaune soufre	0.50	COLUMN STORY OF THE PROPERTY O	
» officinalis (L.), Guimauve officinale.			
" officialis (11.), Galmade officiale.	0.50		
*» rosea (Cav.), Rose trémière, Passerose	0.50		
Le type à fl. simples, dans toutes les couleurs.		K COM CONTROL	
* rosea, v. à fl. pleines, multicolores .	0.50	KP CONTROL OF CONTROL	
*» sulfurea (Boiss.)	0.50		
Les esp. marquées d'un * sont les passeroses,		多八人不是一个人	
pl. extrémement décoratives et élégantes, qui			
fleurissent de juin en automne; soleil; sol			
plutôt maigre si l'on veut éviter la rouille qui			
s'attaque volontiers à leurs feuilles.			
Alyssum saxatile (L.), Corbeille d'or .	0.50	no take to the tak	
» à fl. doubles			
" an doubles	0.50		
" » à feuilles panachées .	0.50		
Excell. pl. à bordures; mai-juin; soleil.		CALL TO THE PLANS	
Amaryllis, v. pl. bulbeuses.			
Amphycome arguta (Royle)	2.50		
Amsonia angustifolia (Mich.)	0.50		
» elliptica (Ræm. et Schult.)	2.50		4
latifolia (Mich.)	0.50		
latifolia (Mich.)	0.50		
salicifolia (Pursh.)	0.50		§ .
		Anamana jananjaa alba	
		Anemone japonica alba.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			£
			fr. ε.
		Antirrhinum majus (L.), Muflier, Gueule	
		de Loup; angl. : Snapdragon	0.50
		Pl. murale excellente, très florif. et dont on pos-	0.00
		sède de nombreuses variétés.	
		Antirrhinum majus atropurpurea (Hort.)	
		A processe point	, 0 = 0
		fl. presque noire	0.50
		Aplopappus ericoides (D. C.)	
		» Fremonti (A. Gr.)	2.50
		Apocynum androsæmifolium (L.)	1
		» sibiricum (Pall.)	1.50
Vel=\ Y./		Aquilegia californica (A. Gr.)	
			1
and my		» » hybrida	1
		» chrysantha (A. Gr.)	0.50
Amsonia salicifolia.		» » v. bicolor	1.—
		» » v. grandiflora	1.—
Anaphalis Margaritacea (Benth. et Hook.)	0.50	» » v. nana	
Immortelle blanche à couronnes.		» cœrulea hybrida	1 -
Anchusa Barrelieri (Vis.)	0.50	» Haylodgensis (Hort)	1
» italica (Retz)	0.50	 Haylodgensis (Hort.) hybrida (var. anglaises) 	1.
officinalis (L.)		" Hybrida (var. anglaises)	1.—
" Ulliumans (L.)	0.50	» Jæschkani (Chrysantha × Skinneri)	
» sempervirens (L.)	0.50	» truncata (Fisch. et Mey.), rouge vif.	1.—
* tinctoria (L.), Orcanette	0 50	V. pl. alpines.	
Boraginées aux fl. bleues, très intense chez Ita-		Les Ancolies sont excell, pour garnir les massifs	
lica; sortes de gigantesques Myosotis. Eté.		ombrages, émailler les lieux frais et les gazons	
Androsæmum officinale (All.)	0.50	et fleurir la pl. terre.	
Anemone japonica (S. Z.).	0.50	Arabis albida (Stev.), Corbeille d'argent,	
à fl. blanches, Hono-	3.00	la douzaine 5 francs	0.50
" II. Diantens, 110110"	0 50	» albida, à fl. pleines, la douzaine 5 fr.	0.50
rine Jobert	0.50		0.50
» à fl. blanches, doubles	1	Très belle var. à grand effet; forme des touffes	
" v. elegans (Decsne) .	0.50	très larges, se recouvrant de fl. blanches d'avril	
" v. Lady Ardilaun .	1	en juin.	() =0
Angelica Archangelica (L.), Angélique.	1	Aralia cachemiriana (Desne)	2.50
Antennaria margaritacea, v. Anaphalis.	-	» chinensis (L.)	2 50
Inthericum romogum (1) motit lie 1		» racemosa (L.)	2.50
Anthericum ramosum (L.), petit lis des	0 =0	Pl. vivaces élevées, très ornementales, qui sont	
montagnes	0.50	des lierres mais très différents de celui qui	
Anticlea glauca (Kunth.)	0.50	grimpe à nos murs.	
		*	

	fr. c
Archangelica officinalis, v. Angelica.	
Arisæma, v. pl. bulbeuses.	
Aristolochia Clematitis (L.)	0.50
» rotunda (L.)	2.50
Armeria vulgaris (Willd.), Gazon	2.00
d'Olympe ou d'Espagne	0.50
Arnebia echioides (D. C.), Fleur du pro-	0.50
	1
phète	1
Arum Arisarum (L.)	1
Dioscoridis (S. S.)	1.50
Dracunculus (L.), Serpentaire	1
* italicum (Mill.), Gouet panaché .	1
* maculatum (L.), Gouet; Pied de veau	0.50
• palæstinum (Boiss.), Sanctum.	1.—
Les esp. marquées d'un * sont des pl. d'ombre	
et de sous-bois, au feuillage ornemental.	
Arundo Donax (L.)	0.50
Asclepias Cornuti (Desne), A. syriaca	0.50
→ incarnata (L.)	0.50
purpurascens (L.)	0.50
speciosa (Torr.)	1.50
tuberosa (L.)	1.50
y verticillata (L.)	1.50
L'A. Cornuti (Pl. aux oiseaux ou Herbe à la	
Ouate) à cause de ses graines soyeuses, con-	
tenues dans des fruits qui ont la forme d'oi-	
seaux, est des meilleures pl. mellifères con-	
nues; ses nombreuses fl. rose brunâtre, très	
odorantes, renferment une quantité considé-	
rable de miel qui est très recherché des abeil-	



les; cette esp. est stolonif. et très envahissante, elle réussit dans les plus mauvais sols. L'A. tuberosa est l'une des plus brillantes plantes vivaces; esp. basse, à nombreuses fl. orangé

Asclepias Cornuti.

1.50

 $\frac{1.50}{1.50}$

Paragus acationus (II.)				
• tenuifolius (Lam.)				
verticillatus (L.)				
La première est cette asperge si	grae	cieus	se o	aui
grimpe aux buissons et aux vie	ux 1	nurs	da:	uis
le Midi; elle est parfaitement	rusi	lique	e ch	ıez
nous, mais exige cependant un	e p	ositi	on	un
peu abritée; A. tenuif. est l'une	de	s pl	us (lé-
licieuses verdures qu'on puisse	ima	gine	r; e	lle

Asparagus acutifolius (L.)



Asphodelina lutea.

Asphodelus albus (Wi	lld.))			0.50
» cerasiferus (Gay)	. `				0.50
» fistulosus (L.) .					0.50
» Liburnicus (Scop.)					0.50
» ramosus (L.) .					
T 1 11 1 1 1 1 1 1					

Les belles Asphodèles ou Lis de Provence, réussissent bien chez nous dans une situation sèche et ensoleillée.



Asphodelus ramosus.

Aster acuminatus (Michx.)	
» amelloides (Hoffm.)	
* amellus (L.), la douzaine 5 francs.	0.50
Excellente pl. naine pour pentes sèches.	

			11. 0.
As	ter amethystinus (Nutt.)		0.50
))	Andersonii (Forst non A. Gr.)		0.50
))	angustus (Torr. Gr.) azureus (Lindl.)		0.50
))	azureus (Lindl)		0.50
*,	Ressarahicus (Bern) helle esn à m	r fl	0.50
))	Pigaloggi (A. Cu.) libe glain	r • 11.	
*,	Bigelowi (A. Gr.), lilas clair		0.50
	cæspitosus (Forst.)		0.50
))	Chapmanni (Torr. Gr.)		0.50
))	cordifolius (L.)		0 50
))	coridifolius (Michx.)	•	0.50
))	corymbosus (Ait.)		0.50
))	corymbosus (Ait.)		0.50
))	cyaneus (Hoffm.)		0.50
*))	Datschy (Hort.), blanc pur		0.50
))	diffusus (Dryand) diplostephioides (Wall.)		0.50
* ,,	diplostenhioides (Wall.)		0.50
))	dirmogram ()		0.50
))	ericoides (L.), Larme du jardinier		0.50
	eminanc (Willd)		
))	eminens (Willd.)		0.50
))	finance (March)		0.50
))	firmus (Nees)		0 50
1)	firmus (Nees) floribundus (Willd.) formosissimus (Hort.) Fremonti (A. Gr.), fl. blanches .		0.50
)]	formosissimus (Hort.)		0.50
))	Fremonti (A. Gr.), fl. blanches .		0.50
))	gramineus (Hort.) grandiflorus (L.), espèce tardive .		0.50
))	grandiflorus (L.), espèce tardive .		1.—
.9	grandis speciosa (Hort.)		0.50
))	**		0.50
1)	Harveyi (A. Gr.), Biotia commixta		0.50
1)	horizontalis (Desf.)		
		•	0.50
))	incisus (Fisch.), Calimeris incisa.	•	0.50
))	japonicus (Less.), fl. blanches.	•	J.50
1)	lævigatus (Willd.), A. lucidus .		0.50
))	lævis (L.)		0.50
3)	leucanthemus (Rafin.)		0.50
1)	Lindleyanus (Torr. Gr.)		0.50
))	longifolius (Lam.), fl. blanches .		0.50
))	Maacki (Rgl.)		0.50
))	Maacki (Rgl.)		0.50
))	molliusculus (Wall.)		0.50
* ,	Nan Shanicus (Hort)		0.50
	nanus (Hort)		0.50
))	nanus (Hort.)	•	
	Norm Anglin (Ait)	•	0.50
>>	Novæ Angliæ (Ait.)	•	0.50
))	» Belgii (L.)	•	0.50
))	» a n. blanc pur		0.50
)))	patens (Dryand) polyphyllus (Willd.)		0.50
29	polyphyllus (Willd.)		0.50
))	Porteri (A. Gr.).		0.50
>>	præcox (willa.)		0.50
))	Ptarmicoides (Torr. Gr.), fl. blanel	hes	0.50
* »	pumilus (Hort.)		0.50
))	numicous (T)		0.50
>>	pyrenæus (D. C.), très beau et très ra	910	2.50
<i>"</i>	radula (Ait.)	IET C	
	roseus (Desf.), fl. beau carmin vif		0.50
))			0.50
>>	rubricaulis (Lam.)		0.50
))	sagittæfolius (Wed.)		0.50
))	salignus (Willd.)		0.50
1)	scaber (Thumb.)		0.50
))	scapulorum (A. Gr.)		0.50
	Shortii (Ridd.)		0.50

								fr. c.
As	ter sibiricus (L.)				- 4			0.50
))	simplex (Willd.)							0.50
))	Sugarrosus (wait.	1.						0.50
>>	stellaris (Hort)							0.50
*,,	suffruticulosus (C	. W	ink	.)	·	•	•	1.—
)))	tenuifolius (Willd). f	bl	ane	hes.	•	•	0.50
))	Tradescanti (L.)	. / , ~			JAK (1.)	•	•	0.50
))	trinervis (Desf.).			•	•	•	•	0.50
))	Trifolium (L.)	·	•	•	Ċ			0.50
))	Trifolium (L.) . turbinellus (Lindl.	.). T	nn.	des	nlu	s or	n-	0.00
	cieux	./7 -			Ivace	~ 5*	и	0.50
))	versicolor (Willd.))	•	•	•	•		0.50
))	versicolor (Willd.) vimineus (Torr. G	r)	•		•	•		0.50
*,,	sp. nov. Colorado,	hel	اه وج	n f	rès t	Aori	f	0.50
*,	sp. nov. Montagne	es F	Rock	ieii	Sec	101	1.	0.50
В	Bonnes pl. d'automne qu	ii se	con	tent	ent d	le no	-11	0.00
	et résistent aux plus n	nauv	ais s	sols	très	flo	ri-	
	fères elles constituent	un	bel	orr	iemei	at d	es	
	massifs, plates-bandes,	pel	ouse	s ve	rtes e	et so	nt	
	bonnes comme fl. coup	pées.	Les	esp	. mai	qué	es	
Doi	d'un * sont naines et	prop	res a	i la	rocai	lle.		0 =0
Dai	ileya pauciradiata (Hay					r.	0.50
	mbusa aurea (Sieb.	.)						2.50
*,	flexuosa (Hort.)							2.50
	gracilis (Hort.)	٠.	, :	٠.	:	٠.		2.50
*	Metake (Hort.), Ar	una	una	ria	јар	onic	a	2.50
n))	minima (Hort.).		."					2.50
))	mitis (Poir.)	٠						2.50
))	nigra (Lodd.) .							2.50
* ,,	pumila (Hort.) .							2.50
L	es Bambous ci-dessus m	ienti	onne	es so	ont a	bsol	11-	

Jes Bambous ci-dessus mentionnés sont absolument rustiques chez nous; il leur faut cependant, dans les pays où le vent du Nord est violent et brûle les feuilles en hiver, une situation plutôt abritée contre eux; ils préférent les sols humides et le bord des pièces d'eau. Ce sont des pl. hautement ornementales mais un peu envahissantes. Le B. Metake forme des touffes relativement basses (2 à 3 m.) et a de larges feuilles; les B. aurea, nigra et surtout le flexuosa prennent de très grandes proportions et atteignent parfois 5 à 6 m. de haut, donnent des cannes superbes qui sont d'un usage très apprécié pour le jardinage; les esp. marquées d'un * sont basses et naines et propres à garnir les rochers.



Baptisia australis.

							II. C.
Baptisia australis (R.	Br.)					1
» exaltata (Sweet)							1
» leucantha (Torr. G	r:.)						1
» minor (Lehm.) .							1. —
» tinctoria (R. Br.)							1
Sortes de Lupins vivaces							
Bocconia (Maclaya) c	ord	ata	(W	illd	.)		0.50
» »							1.50
» microcarpa (Max.)							0.50
Belles Papavéracées orne	men	tales	, à fe	euill.	glai	1-	
que et denté très éléga							
fl. blanc rosé très nom							
B. microcarpa, la plus							
3 et même 3 1/2 m. de 1							
isoler dans les gazons;					L.,	-	
,							



Bocconia microcarpa.

Boltonia asteroides (L'Hérit.)	0.50
» glastifolia (L'Herit.)	0.50
» incisa (Benth.)	0.50
» indica (Benth.)	0.50
» latisquama (A. Gr.)	0.50
Sortes d'Asters très florifères, aux innombrables	
capitules lilas rose ou bleu lilas, très propres	
à orner les jardins et les grands rochers; les	
B. glastif. et latisq. atteignent 2 à 2 ½ m. de	
haut.	



Boltonia glastifolia.

	fr. e.
Borago orientalis (L.)	0.50
L'une des premières fl. du printemps; fl. bleu	
et rose; ombre ou mi-ombre; pl. ornementale.	
Buphtalmum grandiflorum	1. —



Buphtalmum grandiflorum.



Buphtalmum speciosum.

	fr. c.
Buphtalmum (Telekia) speciosum (Schr.) Belle pl. d'ornement à grandes f. cordiformes, a capitules jaune vif, au disque brun, répan- dant une agréable od. de résine; été; culture très facile. Très belle quand isolée dans les parterres.	0.50
Caltha palustris (L.), à fl. doubles Très belle renoncule à grosses fl. très pleines, d'un jaune orangé vif; aime la fraîcheur ou l'humidité. Le type à fl. simples est également très ornemental.	1.—
Calystegia dahurica (Fisch.)	0.50
Grand liseron vivace à fl. roses simples.	
» pubescens (Link), fl. pl. Liseron vivace	
à fl. roses très pleines	0.50
sylvestris (R. Sch.), à fl. blanc pur. Ces liserons vivaces sont très solides, envahissants et propres, surtout le premier, à garnir et à orner les taillis, les lieux ombragés ou ensoleillés, n'importe; ses tiges s'enlacent partout, retombent gracieusement et fournissent, de juin en automne, de belles fl. roses, extrémement élégantes. Camassia, v. pl. bulbeuses. Campanula, v. p. 13.	0.50
Celsia cretica (L.)	0.50
» pontica (Boiss.)	1.50
Centaurea atropurpurea (W. K.)	0.50
Babylonica (L.), pl. géante à fl. jaunes	1.—
» macrocephala (Muss.), gr. capitules	1
jaunes , , , , , , , , , , , , ,	0.50
Judites	U. UU



Centaurea macrocephala.

Centranthus ruber (D. C.)	0.50
» v. atrorubens	0.50
» v. à fl. blanches	0.50
La Valériane rouge ou Barbe de Jupiter est l'une	
des meill. pl. vivaces ; elle anime de ses fl. de	
feu les murailles des vieux châteaux, les talus	
pierreux des chemins de fer; c'est l'une des	
plus brillantes d'entre les fleurs mérid. et elle	
s'est naturalisée un peu partout chez nous.	
Elle fleurit tout l'été et même l'aut.; il lui	
faut le soleil.	
Cephalaria, v. pl. alpines.	
Cheiranthus Cheirii (L.), Viollier	0.50
» v. semperflorens .	0.50



Centranthus ruber.

							fr. c.
lh	elone barbata (Cav.), 1	Pens	tem	on	bar	·b.	0.50
)}	» v. Hybr	ida					0.50
))	Lyoni (Pursh.)						1. —
>>	nemorosa (Dougl.) .						1. —
))	obliqua (L.)						1
>>	» à fl. blanches						1.—
))	purpurea (Mill.), Pens	tem	on j	pur	р.		0.50
П	ras helles nl d'ornement el	taro	اام	non	r 10	A	

Très belles pl. d'ornement et excell. pour la fl. coupée; le Ch. barbata et ses var. hybrides sont d'entre les plus brillantes des pl. viv.; fl. rouge très ardent chez le type, passant par différ. teintes et jusqu'au carmin chez ses var.; bonne terre meuble; soleil; été et automne.



Chelone barbata.

Chelonopsis moschata (Miq.)		2.50
Chrysanthemum lacustre (Brot)		0.50
» marginatum (N. E. Br.)		0.50
» maximum (Ram.)		0.50
» Niponicum (Franch.)		1.50
» uliginosum (Pers.)		0.50

Cle	matis Davidiana (Desne)			1.—
3	integrifolia (L.), fl. bleu foncé			0.50
3	» v. grandiflora (Rgl	.) .		2.50
3	Heracleifolia (D. C.)			2.50
3	recta (L.), C. erecta			0.50
3	stans (S. Z.)			2.50
))	tubulosa (Turcz)			1
C	es Clématites sont herbacées et mi-lig	neuse	s;	
	elles forment de fortes touffes de 60	0 cm.	à	
	1 m. 50 de haut; leurs fl. sont bleues (b			
	et très nombreuses chez recta) et tre			
			ic-	
	mentales; soleil; sol profond et léger	; ete.		





Clematis integrifolia.

Clerodendron fætidum (Bunge), Cl. Bun-	
gei	1
gei Très belles pl. dont les feuilles répandent, quand	
on les moisse, une mauvaise odenr mais dont	
les très belles fl. carmin vif, disposées en larges	
ombelles (de juillet en octobre), répandent un	
parfum exquis; soleil; endroit abrité; sol	
leger.	
Convallaria majalis (L.), la douz. 2 fr	0.50
y grandiflora	0.50
onvolvulus cantabricus (L.), fl. roses	0.50
» luteolus (A. Gr.)	2.50
» mauritanicus (Boiss.), fl. lilas-violet	0.50
Cette dernière n'est pas entièrement rustique.	
Coptis asplenifolia (Salisb.)	1.50
Coreopsis auriculata (L.)	0.50
» diversifolia (D. C.).	1.50
• grandiflora (Nutt.)	0.50
anceolata (L.)	1.—
palmata (Nutt.)	1.—
philadelphicus (Hort.)	1.—
» rosea (Nutt.), à fl. roses	1.
» senifolia (Mich.)	1.—
tenuifolia (Ehrh.)	1.—
» trichosperma (Michx.)	1
» tripteris (L.)	0.50
verticillata (L.)	1.—
Les Coreopsis vivaces sont extrêmement pré-	
cieux pour la décoration des jardins et pour	
la confection des gerbes et bouquets; leurs	
fleurs très brillantes, très nombreuses, orne-	
mentales, se gardent longtemps dans l'eau:	
us n'exigent aucun soin et demandent seule-	
ment un sol sain et un peu de soleil.	

_
0
_



Crambe cordifolia.



Delphinium elatum.

Cucurbita perennis (A. Gr.) Courge vivace et rustique.			5.—
Cynanchum acutum (L.)			1
Datisca cannabina (L.)			1

								11. 0.
De	lphinium albiflorum (l	Hoi	ct.)					1
))								0.50
>>	amœnum (Stev.)					٠.		0.50
>>	azureum (Hort.)							0.50
n	» v. Belladona				:			0.50
)>	Brunonianum (Royle)							2.50
>>	caucasicum (C. A. M.)						0 50
))	cheilanthum (Fisch.)							0.50
))	cœlestris (Hort.) .							0.50
))	crassicaule (Gmel.).							0.50
))	Formosum (BoissHue	t),	tre	ès	bea	ıu		1.—
))	grandiflorum (L.), ble	u cé	eles	te	su	perl	he	0.50
**	» à fl. blanches							1.—
))	» à fl. roses .							1.—
))	hybridum (Hort.) .	30						0.50
))	intermedium (Ait.).							0.50
))	magnificum (Paxt.)							1.—
))	nudicaule (Torr. Gr.)							1.—
))	speciosum (Bieb.) .							0.50
))	splendens (Hort.) .							
))	sulfureum (Boiss.), Za	lil						1.—
))	Tatsianense (Hort.)							

Les Pieds d'alouettes vivaces sont excellents pour la décor. des jardins; les fleurs d'un bleu souvent superbe, passant, suivant les espèces, de l'azur du ciel au bleu très foncé, sont extrêmement belles et décoratives. D. nudicaule est rouge écarlate et sulfureum jaune clair.

Dianthus (Oeillets).

Nous possédons une collection d'entre les plus beaux œillets doubles des balcons et fenêtres des montagnes de Suisse et d'Italie. C'est dans les vallées des Alpes italiennes qu'on voit les plus beaux œillets (Garofani) doubles, depuis les Malmaison jusqu'aux anciens œillets flamands. Nous les avons collectionnés et pouvons en fournir de jeunes plantes aux prix de 1 franc et 10 francs la douzaine (variées). Les superbes œillets de Poschiavo, qu'on cultive et vend en Engadine, se vendent 2 fr. 50 la pièce. Nous les recevons directement de la vallée de Poschiavo.



Dicentra spectabilis.

	fr. c.
Dianthus Plumarius, var. Oeillets mignar-	
dises, dans les différentes variétés à	
	0.50
	1.—
» Zonatus (Hort.), Oeillet cyclope	0.50
Pour les autres Dianthus v. pl. alpines.	
	0.50
	1.—
	2.50
Le D. spectabilis est l'une des plus belles pl.	
que nous ait fourni le Japon; ses innombrables	
fl. rose carmin en forme de cœur avec, au	

centre, comme une ancre nacrée, sont suspendues en dessous des tiges et des rameaux gracieusement arqués et s'y succèdent d'avril en juillet; ombre ou mi-ombre, sol léger.



Dictamnus Fraxinella.

Dictamnus albus (L.), angl. Dictame .	1
	2.50
» Fraxinella (Pers.), Fraxinelle	1.—
» obtusiflorus (Koch)	2.50
Rutacées à forte odeur balsamique très saine, à	
fl. roses ou blanches, en épis dressés; c'est le	
Burning Bush des Anglais; dans les soirs	
calmes de l'été, si l'on approche une allumette	
enflammée de la grappe en fleurs, le gaz qu'elle	
exhale de ses glandes résineuses prend feu et	
il se produit une flamme qui entoure toute la	
grappe (expérience bien connue de tous les	
étudiants en sciences). Soleil; mai-juin.	
Digitalis purpurea (L.)	0.50
» » à fl. blanches.	0.50
V. pl. alpines pour Digit. jaunes.	
Dioscoræa, v. pl. grimpantes ou pl. alpines.	
Diplostephium umbellatum (D. C.), Aster	
umbellatus	1
Dipteracanthus canescens (Nees), Ruellia	
canescens	
Dodartia orientalis (L.)	1
Doronicum, v. pl. alpines.	
Dracocephalum, v. pl. alpines.	
bracocopitatum, v. pt. atputes.	

	fr. c.
Echinacea angustifolia (D. C.), Rudbeckia	
angust	1.50
» purpurea (Mœnch.), Rudbeckia purp.	0.50
» » nana	2.50
Excell. pl. a capitules rouge pourpre, à très	
longs ligules retombants chez angustif.; fl.	
excellentes pour bouquets chez purpurea et	
qui se conservent plus, semaines dans l'eau.	
Cette dernière est l'une des plus belles et l'une des plus florifères d'entre les pl. vivaces; sol.	
ou mi-sol.; sol léger; juin-novembre.	
Echinops banaticus (Rochel)	1.—
» humilis (Bieb.)	0.50
» Ritro (L.), Boule bleue	0.50
» ruthenicus (Fisch.)	1.—
» sphærocephalus (L.), Boule azurée	0.50
Ce sont les Globe Thistle des Anglais; Compo-	0.00
sées à fl. réunies en boules absolument sphé-	
riques, bleu clair ou grisatre chez sphæroceph.,	
bleu intense chez Ritro, le meilleur de tous.	
Pl. vivace de première valeur, fleurissant long-	
temps (juillet-sept.) et se conservant l'hiver	
(pour bouquets secs); c'est une pl. ornementale, très solide, qui n'exige qu'un sol sain et	
du soleil; réussit dans les situations les plus	
sèches et les sols arides.	
Elymus arenarius (L.), Graminée à fl.	
bleuâtres	0.50
bleuâtres	2.50
Epheda, v. arbustes.	
Epilobium, v. pl. alpines.	





Epimedium alpinum.

Epimedium, v. pl. alpines.	
Eremostachys diversifolia (Rgl.)	2.50
» laciniata (Bunge)	2.50
» » v. Iberica	2.50
Très belles Labiées géantes, aux nombreux étages	
de fl. jaune et brun; soleil.	
Eremurus, v. pl. bulbeuses.	
Erigeron, v. pl. alpines.	
Eryngium cœruleum (Bieb.), E. dichoto-	
mum	0.50
» creticum (Lam.)	0.50
» giganteum (Bieb.)	0.50
» maritimum (L.), verdure gris plomb.	1
» Oliverianum (Del.)	0.50
» planum (L.), Panicaut du désert	0.50
» Rothenbergi (Hort.)	1.—
Voir en outre, pl. alpines.	

Ces divers Panicauts appartiennent tous au même genre que le Chardon bleu de nos Alpes; moins élégants dans leur découpure ils ont cependant tous une certaine valeur ornementale; fleurs, t. involucres (qui sont souvent très finement découpés) et tiges, presque jusqu'à la base, bleuissant au moment de l'anthèse et deviennent, en été, d'un bleu intense; on en confectionne des bouquets d'hiver car ils conservent bien leur teinte et leur forme quand on a soin de les sécher à l'ombre. Ce sont d'ailleurs d'excellentes pl. décoratives et qui offrent l'avantage de réussir dans les plus mauvais sols et les pentes les plus arides.



Eryngium planum.

Erythroc	hæte pa	alma	tifida	(S.	Z.),	Sen	eci	0
ja_{l}	onicus							1
Eulalia ja	aponica	(Tsi	n) .					1.—
33	»	fol.	aurea	a va	rie	rata		1
>>	>)	zebi	ina .		. `			1.—
Graminée	Sorneme	ntalae						



Eupatorium purpureum.

	patorium ageratoi				
))	album (L.)				0.50
30	altissimum (L.).				0.50
))	aromaticum (L.)				0.50

	-20 00	l .	1r. c.
Eupatorium canabinum (L.)	0.50	Gaillardia pulchella (Foug.)	0.50
» à fl. blanches	1.—	» » v. picta	0.50
» japonicum (Thunb.)		» » v. Lorenziana	1
» Kirilowii (Turcz.)	1.—	Les Gaillardes sont de belles Composées aux gr. fl. rouge et jaune; juin-sept.; soleil; excell.	
purpureum (L.)	$0.50 \\ 0.50$	pour bouquets.	
purpureum (L.)	0.50	Galatella (Aster) canescens (D. C.)	0.50
Composées à fl. serrées, en capitules dressés,		» racunculoides (D. C.)	0.50
blanches ou roses; juillet-sept., soleil.		» hyssopifolia (Nees)	0.50
Ferula, v. pl. alpines.	1	» punctata (Nees).	0 50
Francoa appendiculata (Cav.) ramosa (Don.)	1	Ce sont des Asters aux capitules réunis en om- belles serrées; très belles pl. fleur. de juillet	
V. pl. non rustiques.	1.—	en octobre.	
Frasera speciosa (Dougl.).	2,50	S.41	
Fritillaria, v. pl. bulbeuses.		340 LINE LA DA	
Funkia (Hemerocallis).			
Fortunei (Bak.).	0.50		
» glauca (Sieb.) » grandiflora (S. Z.), fl. blanches, très	1.50		
odorantes.	0.50		
odorantes	0.50	THE STATE OF THE S	
» ovata (Spreng.), F. cærulea	0.50		
» v. marginata • Sieboldiana (Hook.), F. cucullata	1.50		
• Sieboldiana (Hook.), F. cucullata .		2 Milas	
» variegata	1.50		
» subcordata (Spreng.), fl. blanc., très	0 50		
odorantes, F. alba	$0.50 \\ 1.50$		
Ces pl., connues sous le nom d'Hémérocalles.	1.50		
sont des esp. d'ombre très résistantes; ce sont			
les seules pl. qui puissent résister dans les cours et jardins du centre de la ville de Lon-		Galega officinalis.	
dres; leurs superbes feuillages sont un orne-			
ment de premier ordre pour les jardins et la		Galega officinalis (L.)	0.50
culture en vases ou en bacs. Ils résistent aux		» orientalis (Lam.) » persica (Pers.), G. officinalis albiflora	$0.50 \\ 0.50$
hivers les plus rigoureux et fleurissent, de juin en automne, suivant les esp. Les F. gran-		Papilionacées vigoureuses et très florifères (juin-	0.00
dif. et subcord. ont de grandes fl. blanc pur		novembre), aux innombrables fl. lilas et vio-	
répandant le parfum du Lis blanc des jardins.		let ou blanches, très robustes et se contentant de toutes les situations.	
		Galtonia candicans, v. pl. bulbeuses.	
		Gaura Lindheimeri (Engelm.)	0.50
The state of the s		Grande pl. aux tiges élancées, garnies de fl. très	
THE WAY		élégantes, blanc et rose, très propre à agré-	
		menter les pelouses de verdure, les plates- bandes, les grands rochers; soleil; juillet-	
The Lines		octobre.	
		Gazania, v. pl. non rustiques.	
		Geranium, v. pl. alpines.	
		Geum chilœnse (Balb.), Benoite rouge » coccineum (S. S.)	0.50
		» v. grandiflorum	0.50
		» v. grandiplenum	1.—
		» v. miniatum	1.—
		Ces Benoites sont à fl. rouge écarlate très vif	
		chez Chil. et Grandifl.; sol frais et léger; so- leil; fleuriss. de mai en automne.	
W. A. Share		Gillenia stipulacea (Nutt.)	1.50
Funkia ovata.		» trifoliata (Mœnch)	1.50
	0.50	Ce sont des Spirées à gr. fl. blanches avec des	
Gaillardia aristata (Pursh)	0.50	tiges rouge brun; mai-août.	
• grandiflora (Hort.)	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	Gladiolus, v. pl. bulbeuses. Glaucium corniculatum (Curt.), Pavot	
» » ∇. J. Kelway	1.—	cornu	0.50
» v. Distinction	1	" luteum (Scop.), Pavot marin	0.50
» » v. Maxima	1	» rubrum (S. S.), fl. rouge brique	0.50

fr. c. Pavots aux feuilles gris bleu, très élégamment découpées, aux fl. jaunes, fauves ou rouges; juin-novembre. Lieux arides et secs, graviers, etc.; les f. qu'on cueille tout l'hiver sur la pl. constituent une merveill. décoration dans les bouquets. Glycyrrhiza glabra (L.), Réglisse . . . Gnaphalium Margaritaceum, v. Anaphalis. Grindelia glutinosa (Dun.) 0.50 » humilis (Hook.), 0.50 » integrifolia (D. C.). 0.50 » inuloides (Willd.) . 0.50 » patens (Greene) 0.50 » robusta (Nutt.) 0.50 » rubricaulis (D. C.) . 0.50 » squarrosa (Dun.) 0.50 Composées à fl. jaunes très brillantes, nom-breuses, à involucre élégant; sept. nov.; sol.



ou mi-sol.; très bonnes pour bouquets.

Gypsophila paniculata.

))	psophila panicula Steveni (Fisch.).							1
	Scorzoneræfolia (0.50
]	La G. panicul. est l'une à bouquets et une ex myriades de petites fi des tiges capillaires l'air d'un voile de ga l'utilise beaucoup pou de l'élégance aux grot car elle se maintient pour les bouq. d'hiver elle fait un effet superl	cell. bet o ze r d iper bie	pl. d lancl diffus entou onne ment n et solée	d'orr les, les l lran r de s de mên dar	port lui o t la la g fl. o	ent; ées donn pl.; grâce coup e sèc	ses sur ent on e et ées che	
_	Les autres ont de plus	gr	ande	s fl.,	rose	es.		
Ha	blitzia tamnoides	(Bi	ieb.)	, v.	pl.	gri	m-	
На	pantes.	V.	Heli	ant	hus			
ne	leniastrum puberu	uu	\mathbf{m} ()	Kur	itze) .		1.50
ne	lenium autumnale			٠				0.50
D))		cup					1.—
>	>		stri	atu	m			1.—
Э	Bigelowi (A. Gr.)							1
30	Hoopesi (A. Gr.)							0.50
'n	pumilum (Willd.)							0.50

Composées à fl. jaunes ou rouge cuivre, très florif. et bonnes pour bouquets; soleil. Juillet-



Helenium autumnale.

Helianthella quinquænervis (A. Gr.)	0.50
» uniflora (Torr. Gr.).	0.50
Helianthemum, v. pl. alpines	0,00



Helianthus multiflorus à fl. doubles.

He	lianthus angustifolius (L.)	0.50
30	atrorubens (L.).	0.50
)))	californicus (D. C.), Soleil d'automne	0.50
))	doronicoides (Lam.), très grandes fleurs	0.50
))	lætiflorus (Pers.)	0.50
39	Maximiliani (Schrad.), Soleil d'été	0.50
>>	mollis (Lam.)	0.50
20	multiflorus (L.)	0.50
))	» a fl. doubles	0.50
))	» à fl. pleines	0.50
))	Orgyalis (D. C.).	0.50

¹Nous l'avons vendu longtemps sous le faux nom d'H. Maximiliani sous lequel nous l'avions reçu il y a 12 ans qui est, d'ailleurs, celui qui court les jardins. L'H. Max. est une toute autre plante aux capitules jaunes très clairs, fleurissant en juillet-août.

B

					fr. c.
Ie	elianthus pumilus (Nutt.)				0.50
39	rigidus (Desf.), Harpalium	ri	gidu	ım	0.50
))	" V. III COCOTO	. `			0.50
))	" 11100 1100g .				0.50
**	" Vo Little				0.50
))	strumosus (L.)				0.50
))	tuberosus (L.), Topinambo	our			0.50

Les Soleils ou Tournesols vivaces ont été nommés avec raison les rois des jardins; leurs nombreux et brillants capitules jaunes au cœur brun, sont un onnement précieux pour les bouquets et gerbes de fl.; leurs grandes formes produisent le plus bel effet dans les parterres, les parcs et jardins, surtout quand on les isole dans les pelouses. L'H. californicus est la merveille de l'automne; ses nombreux capit. oranges et presque séniles forment une guirlande qui court le long des tiges gracieusement arquées et élevées de près de 3 cm.; il fleurit à l'arrière-automne. H. rigidus, qui fleurit de juillet en sept., est une excell. fl. à couper, de même que multiflorus et doronicoides. Ils ne demandent aucuns soins, se contentent de tout sol pas trop argileux et sont par excellence des pl. « bon enfant.»



Helianthus Orgyalis.



Helianthus rigidus.

Heliopsis lævis (Pers.), Helianthus lævis. 0.50

v. scabra 0.50

Voisin des soleils; capitules orangé vif; juillet-



Hellébores hybrides.

** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Helleborus hybridus (Hort.).		0.50
Les Hellébores hybrides, voisins de la R	lose de	
Noël, ont été obtenus par le croisement	des H.	
abschasicus, niger, orientalis et virid	is; ils	
offrent des couleurs et teintes très y		
dans les tons roses, rougeatres, cuivrés dâtres et blancs et fleurissent de janv	s, ver-	
avril. Leur feuillage est par lui-mêm	e trae	
décoratif et leurs fleurs, qui apparais	sent à	
une époque où l'on n'a encore que les	fl. du	
Midi et les perce-neige, sont extrememe	nt pre-	
cieuses. Pour les conserver dans l'eau,	il faut	
pratiquer à la base de la tige, 2 ou 3 inci	sions;	
sans cela elles flétrissent de suite; om mi-ombre.	ore ou	
Pour les autres Hellébores, v. pl. alpines		
Hemerocallis aurantiaca (Hort.)		1,50
» cruenta (Hort.)		1.50
» Dumortieri (Morr.)		1.50
» flava (L.), Lis jaune		0.50
» fulva (L.)		0.50
» » à fl. doubles		1.50
» Kwanso (Rgl.)		1.50
» Middendorfiana (Trautr.)		0.50

Les Hémérocalles (angl. Day lilies) sont de beaux lis aux fl. jaunes, parfois très parfumées, qui fleurissent de mai-juin et forment de grosses touffes décoratives et élégantes; 1.50

» minor (Mill.)

										11. 0.
Hepat	ica (A	nem	one)	tril	oba	1 ((Chai	x),	la	
	douz.	5 fr.								0.50
>>	à fl. l	olanc	hes							0.50
1)	bleu (clair								0.50
))	rose v	if .								0.50
*										0.50
))	à fl. l	oleu	foncé	é trè	s pl	lein	es			1
*	à fl. r	ose	foncé	trè	s pl	ein	es			1
Les I	len a tian	es. Fi	lle an	ant.	la.m.	dre.	Trin	itai	rp.	

Les Hépatiques, Fille avant la mère, Trinitaire, etc., sont les premieres fl. qui, avec les Helébores et les Perce-neige, apparaissent dans les jardins; les var. à fl. pleines forment de très belles bordures même en pl. sol., tandis que celles à fl. simples préfèrent l'ombre; toutes sont calcicoles et aiment la chaux dans le sol.



Heracleum giganteum

Heracleum giganteum (Fisch.), H. villo-	
sum	0.50
» lanatum (Mich.)	1.50
» Leichtlini (Hort.)	1.50
Mantegazzianum (Lev. et Som.)	0.50
» » à feuilles panachées jaune et vert .	5.—
» pubescens (Bieb.)	0.50
Pl. très grandes, aux formes architecturales, très	
propres à isoler dans les gazons ou les grands	
jardins. L'H. Manteggazzianum, dont les	
graines ont été rapportées du Caucase par	
MM. Levier et Sommier et données à notre	
jardin, est la merveille des pl. géantes. C'est l'une des meill. pl. mellifères et sa gigantesque	
ombelle, qui, dans un sol profond, meuble et	
gras, peut atteindre 1 m. 1/2 de diamètre, porte	
(voir Nuove Giornale botanico italiano, vol.	
VI, 1895), près de 10,000 fleurs, est portée	
par une hampe pourprée, haute de 2 1/2 à 3 m.;	
les feuilles sont gigantesques et toute la pl.	
produit un effet superbe.	
Hesperis Dinarica (Beck.)	5.—
» matronalis (L.), Girarde	0.50
Crucifères aux fl. odorantes.	
Heuchera, v. pl. alpines.	
Hibiscus militaris (Cav.)	2.50
» palustris (L.), Ketmie herbacée	2.50
» » à fl. blanches	2.50
» roseus (Thore)	2.50
Ces Ketmies out des fl canarhae de très aven-	

des Mauves ou Althées, d'un très beau car-

min ou rose-clair, ou blanc-rosé avec des macules foncées à la base. Ce sont des fl. brillantes et très décoratives et ces pl. sont d'entre les plus belles qui se puissent voir. Très rustiques sous notre climat elles ne demandent qu'une bonne terre de jardin profonde et une situation un peu chaude.



Hibiscus palustris.

Hoteia (Astilbe) japonica (Desne) Jolie Saxifragée a fl. blanches.	0.50
*Hypericum aureum (Bart.)	1.—
» Boissieri (Petr.).	0.50
» calycinum, v. pl. alpines.	0,00
*» densiflorum (Pursh.)	1.—
	1.—
*» elatum (Dryand)	1.—
» erectum (Thunb.)	0.50
*» galioides (Lam.)	1
	0.50
 Gebleri (Led.) *» hircinum (L.), Millepertuis Bouc. 	0.50
*» Hookerianum (Arnh.)	2.50
» japonicum (Thunb.)	1.50
» » v. microphyllum	1.50
*» Kalmianum (L.)	1.—
*» Kalmianum (Ľ.)	1.—
thères rouges	0.50
thères rouges	1.—
*» prolificum (L.)	1 —
Les esp. marquées d'un * sont arbustives ou	1 —
sous-frutescentes; fl. jaunes, très brillantes, se	
succédant de juin en août; soleil.	
Hyssopus, v. pl. alpines.	
Iberis, v. pl. alpines.	
Incarvillea, v. pl. alpines.	
Inula, v. pl. alpines.	
Ipomœa leptophylla (Torr.)	5 —
» pandurata (Meyer)	5.—
	J
Liserons vivaces à gros tubercules, à belles et nombreuses fl. blanches, à gracieux rameaux	
refombants; l'I. pandurata est l'une des plus	
rares et des plus belles d'entre les pl. rusti-	
ques chez nous; il lui faut un sol profond,	
meuble, une exposition chaude et abritée;	
fleurit de juillet en octobre.	
*Iris acoroides (Spach.)	1.—
» albo-purpurea (Matsum.)	1

										fr. c.	
Ir	is aure	a (Lind	ll.) .							1	_
)9	Bloud							•	·	1.5	
>		eata (Ì) .				•	•	1.5	
30		ana (R		, ·				٠	•		
>>		a, v. fi		•	•	٠	٠	٠	•	1	_
10	Balan	ari (E	nonah	\							
	Delavi	ayi (Fi	(IZ	·) ·	•		•	•		1	
>>	ueseri	orum	(Ner.	.) .	•					0.50	
)) -L	alchoi	coma (Pall.)	. :						0.50	0
*,	Dougla	asiana	(Her	b.)						1	-
)0	dichot Dougla » v. 1 ensata	pygmæ	a .							1	_
39	ensata	ı (Thui	nb.).							0.50	0
))	fimbri	ata, v	. Jap	oni	ca.						
* "	fulva	Mühl.), $I.$ ϵ	uni	·ea:	fl. 1	brui	nes		1	_
))	germa	nica ([. \						•	0.50	
33	» V. (ilbiflor	a				•		•	0.50	
))	» V. 1	pallida							•		
10	» v. l	utescer		•	•	٠	٠	٠	•	0.50	
»	» var	. horti	iooloo		4 .4		4.7			0.50)
"	" vai	lacaria	Dogo		Acte D	on,	AL	var	es,		
	21/1	lequin,	DUSS	uei,	DI	aes	mar ·	a, c	a-		
	nui	ri, Clie sse de), De	iriu	8, 1	Jara	win.	$, \nu$	·u-		
	Che	sse ae	Iver	nou	rs,	FO	nta	rab	ie,		
	Ci	psea ,	Laa	y_{i}	stan	nop	e,	MLC	ıd.		
	Une	éseau,	Mire	uva	, £	erte	2 , 1	rin	ice		
		xandre					ula	ta s	и-		
al.	per	ba, à 5	0 cen	t. la	ı piè	ce.					
*,	gigant	ea (Cai	rr.).							1	-
* "	gigant	nstæd	tiana	ι (L	ap.)	, J.	Ha	lop	hila	0.50)
>>	nartw	eqr (B)	akeri							1.50)
))	» à fl. Hooke	blanc	hes.							1.50	
39	Hooke	riana /	OTT . I						•		
		liana i	FOST.	.).							_
))	humili	s (Biel	(Fost.	.) .		٠	٠	٠		1	
))))	humili	s (Biel).) ,						·	1	-
	humili japoni	s (Biel ca (Thi	o.) . unb.).	chi	nen				ta		-
))	humili japoni Kæmp	s (Biel ca (Thi feri, v.	o.) . unb.) . <i>lævi</i>	, chi gate	nen nen	sis,	i fiml			1	-
» » *»	humili japoni Kæmp læviga	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis	o.) . unb.) . <i>lævi</i> sch.),	, chi gate I. I	nen u. Kæm	sis,	i fiml		ta	1	-
» » *»	humili japonio Kæmp læviga June des	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel	o.) . unb.) . <i>lævi</i> sch.), lles es	., chi gate I. I pèce	nen a. Kæm	sis, pfe	fiml			1.— 1.— 0.50	-
» *" I	humili japonie Kæmp læviga 'une des læviga	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van	o.) . unb.) . <i>lævi</i> sch.), lles es :. à fl	. chi gate I. I pèce . bla	nen a. Xæm s.	sis, pfe	fiml			1 1 0.50 2.50	-)
» * " I	humili japonio Kæmp læviga June des læviga » var.	s (Biel ca (The feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d	o.) . unb.) . lævi sch.), lles es . à fl louble	., chi gate I. I pèce . bla	inen a. Xæm s. unch	sis, pfer es	fiml ri :	ria ·		1 1 0.50 2.50 2.50	- -))
» * I » n	humili japoni Kæmp læviga 'une des læviga » var. » var	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d	o.) . unb.) . lævi sch.), lles es . à fl ouble	, chi gate I. I pèce . bla es .	inen a. Kæm s. unch	sis, pfer es	fimi			1 1 0.50 2.50 2.50 1.50)
» * » I » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga » var. » vari longipe	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d lété jap etala (o.) . unb.). lwvi sch.), lles es a fl ouble oonais Herb	, chi gate I. I pèce . bla es . se d	inen Xæm s. unch e 1°	sis, pfer es	fimi			1 1 0.50 2.50 2.50 1.50	- -))))))
» * » I » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga » var longipe missou	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d lété jap etala (criensi	o.) . unb.) . lævi sch.), lles es . à fl ouble bonais Herb s (Nr	, chi gate I. I pèce . bla es . se d	inen a. Kæm s. unch e 1°	sis, pfer es ch	fimi			1 1 0.50 2.50 2.50 1 1)))) -
» * I	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga » var longipe missou	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d lété jap etala (criensi	o.) . unb.) . lævi sch.), lles es . à fl ouble bonais Herb s (Nr	, chi gate I. I pèce . bla es . se d	inen a. Kæm s. unch e 1°	sis, pfer es ch	fimi			1 1 0.50 2.50 2.50 1.50 1 1))))))
» *	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga » vari longipo missou Monnie	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d iété jap etala (riensi eri (D.	o.) . unb.) . lævi sch.), lles es c. à fl ouble oonais Herb. s (Nu C.)	, chi gate I. I pèce bla es. se d .). utt.)	inen. a. Kæm s. inch e 1 ^e	sis, pfer es ch	fimi			1 1 0.50 2.50 2.50 1 1))))))
» * " " " " " " " " " " " " " " " " " "	humili japonic Kæmp læviga 'une des 'une vari vari longipo missou Monnie morræ monsp	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d été jap etala (riensi eri (D. oides (ur (Fo	o.) . unb.). lwvi sch.), lles es . à fl double oonais Herb. S (Nu C.) (Ker.)	chi gate I. I pèce bla es. se d .). utt.)	inen a. Kæm s. unch e 1°	sis, pferes ch	fimb			1 0.50 2.50 2.50 1 1 1.50 1	- -)))) - -))
» *	humili japonic Kæmp læviga 'une des 'une vari vari longipo missou Monnie morræ monsp	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d été jap etala (riensi eri (D. oides (ur (Fo	o.) . unb.). lwvi sch.), lles es . à fl double oonais Herb. S (Nu C.) (Ker.)	chi gate I. I pèce bla es. se d .). utt.)	inen a. Kæm s. unch e 1°	sis, pferes ch	fimb			1 1 0.50 2.50 1.50 1 1 1.50	- -)))) - -))
» » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga » var: longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d été jap etala (rriensi eri (D. oides (ur (Fo euca (la ala (B	o.) . unb.). lunb.). les vi sch.), lles es . à fl louble boonais Herb. s (Nu C.) (Ker.) ster) L.) . unge)	, chii gate I. I pece bla bes. bla bes. litt.)	inen a. Kæm s. unch e 1ei	sis, pferes	fime	bria		1 0.50 2.50 2.50 1 1 1.50 1	- -)))) - -))
» *» I	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga " var: " vari longipe missou Monnie morræ monspi ochrolie oxypet	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. dété japete la criensi eri (D. coides ur (Four Gruca (Bala	o.) . unb.). lunb.). les vi sch.), lles es . à fl louble boonais Herb. s (Nu C.) (Ker.) ster) L.) . unge) us (L	chi chi chi chi chi chi chi chi chi chi	inen	sis, pfer es ch	fime	bria		1 0.50 2.50 2.50 1 1 1.50 1 1.50	- -)))) - -))
» * I	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. d été jap etala (rriensi eri (D. oides (ur (Fo euca (l ala (Br	o.) . unb.). lunb.). les vi sch.), lles es . à fl louble boonais Herb. s (Nu C.) (Ker.) ster) L.) . unge) us (L	chi chi chi chi chi chi chi chi chi chi	inen	sis, pfer es ch	fime	bria		1 0.50 2.50 2.50 1 1 1 1.50 1.50	- -)))))) -))
» *» I » * » » » » » * » * »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var ' var ' longipo missou Monnic morræ monsp ochrole oxypet pseudo	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis puls bel ta, van à fl. diété japetala (riensieri (D. oides eur (Foeuca (Bacoru	o.) unb.) lavi ch.), lles es ch.), lles es ch.) lles es c	chi chi chi chi chi chi chi chi chi chi	inen. Kæm s. Inch calles p	es	fime	bria		1 0.50 2.50 1.50 1 1 1.50 1.50 0.50	- -)))) - -))
» * I	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga * var: longipi missou Monnic morræ monsp ochrolo oxypet pseudo sibirica spuria	s (Biel ca (Thu feri, v. ter,	o.) unb.) lavi sch.), lles es a fl ouble oonais Herb s (Nr C.) (Ker. ster) L.) unge à fe	, chi ggate I. I pece blases. see d.). itt.)	inen. Kæm s. unch e 1er kaldorat baldorat baldorat baldorat baldorat	es	fimi			1 0.50 2.50 1.50 1 1.50 1.50 0.50 1 0.50	- -)))) -)) -))
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga * var: longipi missou Monnic morræ monsp ochrolo oxypet pseudo sibirica spuria	s (Biel ca (Thu feri, v. ter,	o.) unb.) lavi sch.), lles es a fl ouble oonais Herb s (Nr C.) (Ker. ster) L.) unge à fe	, chi ggate I. I pece blases. see d.). itt.)	inen. Kæm s. unch e 1er kaldorat baldorat baldorat baldorat baldorat	es	fimi	bria		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga ' var: ' var: longipi missou Monnic morræ monsp ochrolo oxypet pseudo sibirica spuria tenax	s (Biel ca (Thi feri, v. ter (Fissel plus bel ta, van à fl. diété japetala (a.riensi eri (D. oides (la ala (Bacoru) a	o.)	, chi gate I. I pece bla es. se d .) itt.)	enen. s. enen. enen. enen. doran doran des p	es	fimi			1 0.50 2.50 1.50 1 1.50 1.50 0.50 1 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var 'var longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tena (our en our tena our	s (Biel ca (Thu ferri, v. ta (Fiss plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides ur (Foeuca (lala (Bacoru	o.)	, chi gate I. I pece blass. see d.). itt.)	inen. Kæm s. unch e 1 er doran	es	fimil	bria		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var 'var longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax ('oir en o' et du g des pl. s	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fiss plus bel ta, van à fl. diété japetala (.riensi eri (D. oides ur (Foeuca (lala (Bacoru a. (L.) . (Dougl. utre pl. roupe o olides, o ocolides, o olides,	o.) lavii lavii lavii	, chi gate I. I pece blasses. blasses d.). itt.).	inen. Kæm s. Inch e 1e1 inch inch inch inch inch inch inch inc	es	fimiliari	es bulls so		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var.' var.' longipu missou Monnic morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax (oir en o'et du g des pl. s n'exigea	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (Priensi eri (D. oides eur (Foeuca (L.) (Dougl. utre pl. roupe o colides, co	o.)	, charge control of the control of t	inen. Xxmm s. Inch oalua les p pour Tou de n lls ai	es	fimilionis	bria		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmpp læviga vune des læviga var. var. longipp missou Monnic morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax (oir en o' et du g des pl. s n'exigea les esp.	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété jar et ala (Iriensi eri (D. oides (Iriensi eu (L.)). (L.) (L.) ((L.) (L.) (L.) (L.) (L.) (L.)	o.)	, charge control of the control of t	inen. Xxmm s. Inch oalua les p pour Tou de n lls ai	es	fimilionic fimilionic	bria		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
» » » » » » » » » » » »	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'vare 'vare longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax ('oir en o'et du g des pl. s n'exigea les esp, humide.	s (Biel Carlotte St. (Biel Carlo	o.)	, charge control of the control of t	doran de ne l'est pour Tou de ne l'est pré	es	fime	es buls solei		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	- -)))) -))))
*** *** *** *** *** *** *** ***	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var 'une des læviga 'var 'var ilongipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax (oir en or et du g des pl. s n'exigea humide, httrophy	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides eur (Foeuca (la la (Bala (o.)	, charge to the control of the contr	doraludes pour Tou de nils air pré	es	fime	. bull s soolei lan s		1.— 1.— 0.56 2.56 2.56 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 1.— 1.50 0.50 1.— 0.50	
*** *** *** *** *** *** *** ***	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'var 'une des læviga 'var 'var ilongipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax (oir en or et du g des pl. s n'exigea humide, httrophy	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides eur (Foeuca (la la (Bala (o.)	, charge to the control of the contr	doraludes pour Tou de nils air pré	es	fime	bria		1.— 1.— 0.50 2.50 2.50 1.— 1.— 1.50 1.— 1.50 0.50 0.50 0.50	
*** *** *** *** *** *** *** ***	humili japonic Kæmp læviga 'une des læviga 'vare 'vare longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax ('oir en o'et du g des pl. s n'exigea les esp, humide.	s (Biel ca (Thu ferri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides eur (Foeuca (lala (Bacorus (L.))). (L.) . (L.) . (Dougl. urupe o colides, int pas comarque villum aloid	o.)	, charge to the control of the contr	doraludes pour Tou de nils air pré	es	fime	bria		1.— 1.— 0.56 2.56 2.56 1.56 1.— 1.56 1.50 0.50 1.50 1.50 1.50	
*** *** *** *** *** *** *** ***	humili japonic Kæmpa 'we des læviga 'var des læviga 'var des longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax ('oir en o' et du g des pl. s n'exigea les esp. humide. nutrophy iphofia Uva	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides ur (Foeuca (lala (B. acorus a (L.) (Dougl. utre pl. roupe o oolides, int pas comarque villum aloid cria	o.)	, chargate I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I. I.	inen. i. i. i. i. i. i. i. i. i.	es	fime	bria		1.— 1.— 0.56 2.56 2.56 1.56 1.— 1.50 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50 0.50 1.50	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	humili japonic Kæmp læviga vune des læviga var. var. longipu missou Monnic morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax (foir en of et du g des pl. s n'exigea les esp. humide, ntrophy iphofia Uva comosa	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides eur (Foeuca (L.) (Dougl. urup o colides, ca marque aloides, ca marque aloides, ca (Hoch eurup e ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca ca	o.)	, chirit, chir	inen. i. i. i. i. i. i. i. i. i.	es	fime	bria		1.— 1.— 0.56 2.56 2.56 1.56 1.— 1.50 0.50 0.50 1.50 1.50 1.50 0.50 2.50	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	humili japonic Kæmpa 'we des læviga 'var des læviga 'var des longipe missou Monnie morræ monsp ochrole oxypet pseudo sibirica spuria tenax ('oir en o' et du g des pl. s n'exigea les esp. humide. nutrophy iphofia Uva	s (Biel ca (Thu feri, v. ta (Fis plus bel ta, van à fl. diété japetala (ariensi eri (D. oides eur (Foeuca (L.) (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tough, v. ta (Hocklini (Bieria (L.) (Tough, v. ta (L.) (Tou	o.)	ching ching	inen. i. i. i. i. i. i. i. i. i.	es	fime	bria		1.— 1.— 0.56 2.56 2.56 1.56 1.— 1.50 0.50 0.50 1.50 1.50 0.50 0.50 1.50	

	C
	fr. c.
Kniphofia pauciflora (Baker)	0.50
» Tuckii (Leichtl.)	2.50
De très nombr. var. ont été obtenues chez ces	
pl. superbes, aux fl. rouge et jaune, brique ou	
jaune, disposées en épis dressés et fleurissant	
abondamment à partir de juillet. Nous offrons	
les suivantes aux prix de 1.50:	
Atropos (rouge brique, précoce). — Aurea	
(jaune d'or). — Benvenuta (jaune clair). —	
Chloris (jaune abricot), Clotho (écarlate	
foncé, très beau). — Corallina (rouge vif). —	
Diana (jaune, à pistils rouges). — Floribunda	
(très précoce). — Glaucescens (à feuill. bleuâ-	
tre). — Grandis (à grandes formes). — H. Can-	
nell (cramoisi). — Héroïne (jaune). — Lache-	
sis (jaune). — Leda (écarlate). — Météore	
(jaune paille). — Nobilis (à très larges épis).	
— Obélisque (jaune foncé). — Ophir (jaune	
orangé). — Osiris (très belle coul. orangé	
vif). — Saundersi (rouge et jaune). — Sirius	
(orange, pl. compacte). — Solfatare (jaune).	
- Star of Bade-Bade (très grande fl. jaune).	
Surprise (jaune bronzé). — Stella (jaune, très	
beau). — Victor Lemoine (jaune et rouge).	
Lathyrus, v. pl. alpines.	
Lavandula, v. pl. alpines.	
Leucojum æstivum (L.), Perceneige d'été.	0 50
	0 50
V. pl. bulbeuses.	

Liatris, v. pl. alpines. Ligularia, v. pl. alpines. Lilium, v. pl. bulbeuses. Linum, v. pl. alpines.



Iris germanica (variétés horticoles).



Iris lævigata.



Iris sibirica.



Kniphofia aloides.

										fr. c.
Lο	belia car	dinali	s (L	.)						0.50
))	fulgens	(Willd.).							
20	»	v. « Qu	ieen.	Vi	ctor	in .				
))	Gerardi	(Hort)	1	, ,	cioi			٠		0.50
)0	- CIGIGI	T	1	1.					•	1.—
,,,	,	v. Lug	aun	ens	sis					1.—
)))	30	v. Rive	orei							1
30	rosea-a	rdens (Hor	t.)						1 -
))	spiende	ns (Wil	lld.)							0.50
))	syphilit	ica (L.	١. ´			Ť	•	٠	•	0.50
))		àfl	, ld	· ·no	h aa	•	•	•	•	
		a 11	· DIS	шс	цев					0.50
Très belles pl. d'ornement, à grand effet, fleuris-										
	sant de j	uillet er	a u	tom	ne:	mi-	omb	re ·	sol	
	frais et sa	in.			,			,		



Lobelia siphylitica.

Lychnis chalcedonica (L.), Croix de Malte	0.50
» à fl. blanches	0.50
» à fl. rose chair	
» coronaria (L.), Coquelourde	0.50
» » à fl. blanches	0.50
" a n. blanches	0 50
aroroa, a m. doubles	1.50
Excell. pl. pour lieux ensoleilles, plates-bandes,	
et pour isoler dans pelouses; la Croix de Malte,	
avec ses capsules de fl. vermillon et la Coque-	
lourde, avec sa masse de grandes fl. carmin	
vif, sont d'entre les meill. pl. d'ornement; cette dernière fleurit tout l'été.	
Lysimachia, v. pl. alpines.	
Lythrum hyggonifolium (L)	0 = 0
Lythrum hyssopifolium (L.)	0.50
» Salicaria (L.)	0.50
" 1.703600 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.50
" tomentosum (Mill.)	1.—
» virgatum (L.)	0 50
» virgatum (L.) . Pl. des marécages, aux épis de fl. carmin ou	
roses; ete; fraicheur.	
Maclaya, v. Bocconia.	
Megasea, v. Saxifraga, pl. alpines.	
Mertensia, v. pl. alpines.	
Metaplexis Stauntoni (Schult.)	2.50
Michauxia, v. pl. alpines.	2.00
Mimulus, v. pl. alpines.	
Monarda dydima (L.), Thé d'Oswego .	0.50
» à fl. blanches; très belle	
» à fl. roses	1
» fistulosa (L.) Regamente	0.50
and deliber (L.), Der gamotte	0.50
	0.50
» purpurea (Hort.)	0 50
» Russelliana (Nutt.), Monarde rose .	0.50

fr. c.

Très belles pl. à fl. élégantes et décoratives, à feuillage odoriférant, fleurissant de juillet en antomne; mi-ombre; bon sol sain; excell. fl. pour bouquets. Le M. dydima a les fl. d'un rouge vermillon velouté très brillant; le M. fistulosa les a d'un carmin vif et Russelliana rose lilas. Ces pl., trop peu connues, méritent d'être dans tous les jardins.



Monarda dydima.

Morine, v. pl. alpines.
Narcissus, v. pl. bulbeuses.
Nardosmia, v. Petasites, pl. alpines.
Nepeta, v. pl. alpines.
Onothera, v. pl. alpines.
Ostrowskia, v. pl. alpines.
Pæonia, Pivoines.

I. Espèces botaniques (à fl. simples).

Pæ	onia albiflora (Pal	ll.),	à fl. l	olan	che	s, od	0-	
	rantes							2.50
1)	anomala (L.) .							2.50
>>	arietina (Anders.)) .						2.50
))	Banatica (Roch.),	P.	pub	ens				2.50
))	corallina (Retz.)							1.—
))	corsica (Lieber).							2.50
))	decora (Anders.),	P.	rom	ani	ca			2.50
))	Emodi (Wall.), fl.	bla	nc-ja	aun	àtre			2.50
>>	humilis (Retz) .							1.—
*	lobata (Desf.) .							1.—
>>	officinalis (Retz)							0.50
.))	» v. rose							1
))	paradoxa (Anders	÷.)						1
1)	peregrina (L.) .							0.50
>>	Russi (Bivone) .							2.50
))	tenuifolia (L.) .							1.—
))	triternata (Pall.)							2.50
	» à fl. bl							2.50
))	Wittmanniana (I	inc	II. no	on S	teve	en),	fl.	
	blanc-jaune .							2.50
	** ** /	,						

II. VARIÉTÉS HORTICOLES:

P. albiflora, Pivoines de Chine à 2 fr. 50:
Alice Crousse (rose et blanc). — Abel de Pujol
(nain, pét. rose foncé violacé et découpés). —

Ambroise Verschaffelt (fl. bombée, rouge-écarlate). — Auguste Mielley (blanc lilacé påle). — Caroline Allain (grande fl. blanche-lilacée). — Comte d'Osmont (blanche à cœur soufré). — Couronne d'or (blanc crème avec étamines d'or; tardif). — Daubenton (rose pourp. violacé; pétales bordées de blanc). — Duc de Wellington (grande fl., blanc légèrement soufré. — Festiva (pl. naine; fl. blanc-pur, tacheté carmin). — Festiva matina (blanc-pur, pétales bordées de carmin). — Fulgida (cramoisi). — Général Bedeau (rose-påle). — Henri Demay (rouge cerise pourpré). — Horteuse (très beau rose). — Lady Darmouth (blanc-pur). — Léonie (blanc-carné). — L'espérance (rose-carné, strié et pointillé carmin). — Lucas superba (carné tendre, centre ligulé). — Mad. Bollet (rose-carné; pétales liseré-carmin). — Mad. Moreau (rose-vineux). — Mad. 1 aguet (grande fl. rose-saumoné). — Modèle de perfection (rose lavé blanc). — M. Dupont (blanc-pur; pétales sillonnées de lignes carmin vif, très beau). — M. Gaillard (pourpre-violacé). — M. de Ribert (pourpre-violacé). — Prince Troubetzkoï (fl. bombées, rouge-violacé-vineux). — Richard Petters (carné-tendre). — Rosed'amour (rose-tendre). — Sydonie (grande fl. rose-påle). — Téniers (grande fl. rose-vif-violacé). — Téniers (grande fl. rose-vif-violacé).



Pæonia Wittmanniana.

Pæonia officinalis, à fl. double » tenuifolia (L.), à fl. doubles Papaver bracteatum (Lindl.),	s .			
ratum				0.50
» » v. maximum, très grande				2.50
» » v. persicum (Leichtl.) .				
» » v. præcox				
» orientale (L.), Pavot vivace				
» splendidissimum (Hort.).				1.—
Les var. suivantes du Pavot d'Or				
ponibles à 1.50 pièce : Blush Que	een. l	Brilla	nt.	

Ces pavots vivaces sont des pl. vraiment superbes et hautement ornementales; ils donnent à profusion leurs énormes fl. rouge-vermillon, écarlate ou cramoisi et ne demandent qu'un sol profond et un peu de soleil; mai-juin; reflcurissant parfois à l'automne.

mon Queen.

Best Scarlat, Duc of Teck, multiflorum, semiplenum, Scarlat géant, Le Shah, hybrida, Sal-



Pentstemon confertus.



Pentstemon Digitalis.



Pentstemon glaber.



Pentstemon heterophyllus.



Pentstemon hybridus.



Pentstemon Jeffrayanus



Pentstemon ovatus.



Pentstemon pubescens.

Pe	ntstemon acuminatus (Dougl.), fl. bleues	0.50
))	albidus (Nutt.), blanches	1.50
30	alpinus (Torr.), blanc-bleuâtre	2.50
>>	antirrhinoides (Benth.), jaune vif	2.50
))	azureus (Benth.), bleu azur	1
>>	barbatus, v. Chelone.	
* »	campanulatus (Willd.), rose-pourpre.	1.50
30	carinatus (Kell.), rose	1.50
* "	Cobæa (Nutt.), bleu-rose; très gr. fl	0.50
3)	centranthifolius (Benth.), rouge écar-	
	late vif	2.50
* »	confertus (Dougl.), basse; fl. bleues .	1.—
))	cordifolius (Benth.), rouge vif	2.50
))	cyananthus (Hook.), violet très foncé.	1.—
))	deustus (Dougl.), jaunatre; très beau.	2.50
* »	diffusus (Dougl.), rose pourpre	0.50
* »	Digitalis (Nutt.), blanc-bleuâtre	0.50
))	Eatoni (A. Gray), rouge-vermillon .	2.50
))	Gentianoides (Poir.), versicolore	1
* »	glaber (Pursh.), violet-rose	0.50
>>	glandulosus (Dougl.), lilas violacé .	1.—
))	glaucus (Graham), violet-rougeâtre .	1.—
4)	Hallii (A. Gr.), nouvell. esp. californ.	2.50
))	Hartwegi (Benth.), écarl. chez le type	2.50
19	heterophyllus (Lindl.), très beau bleu	2.50

	Ir. C.
*Pentstemon humilis (Nutt.), bleu-lilacé	1.—
*, hybridus, var. Newbury gem, rouge	
ardent	2.50
» Jeffrayanus (Hook.), beau bleu	1.—
» lævigatus (Ait.), blanc teinté bleu .	1.—
» Lemmoni (A. Gr.), nouv. esp. californ.	2.50
» Menziesii (Hook.), pourpre lilas	1.—
*» ovatus (Dougl.), bleu-rougeâtre	0.50
*» pubescens (Sol.), blanc-bleuâtre, opale	0.50
» puniceus (A. Gr.), rouge minium	2.50
» Richardsonni (Dougl.), bleu-violacé .	1.—
» rubricaulis (Greene), rouge-pourpre .	0.50
» Scouleri (Dougl.), rose-violacé	1
» virgatus (A. Gr.), nouv. esp. du Nouv.	
Mexique	2.50
Mexique	1.—
Les Penstemon (Beard tongue des Américains) sont d'excell. pl. viv. très florifères et extrêm. gracieuses, fleur. l'été et abondamment, très propres à la confect. des bouquets et des gerbes, très élégantes dans les jardins et produisant un effet superbe. Les espèces marquées d'un * sont les plus faciles à cultiver dans un sol ordinaire; tous aiment le sol. ou le demi-sol. et un sol plutôt léger et frais.	
Petasites giganteus (Schmidt)	1.—
Pl. a feuil. gigantesques, orbiculaires et très décorat.; propre à garnir les lieux humides et ombragés; traçante. V. pl. alpines. Phlox vivaces hybrides :il en existe deux groupes différents. Le premier comprend les var. précoces qui proviennent des suffruticosa et glaberrima; le second, les tardives, odorantes, qui proviennent de croisements entre les P. maculata et paniculata. Cette dernière catégorie a reçu le nom de Phlox decussata (Hort.). Il en existe un grand nombre de variétés dont nous n'avons conservé et multiplié que les meilleures que nous offrons au prix de 50 cts. le pied; les principales sont: Aurore, Alphonse, Karr, Eclaireur, Eclatant, Blanc pur, Rêve d'or.	
Phygelius capensis (Meyer)	1.—



Phygelius capensis.

0.50

	fr. c.
Physalis, v. pl. alpines.	
Physostegia virginiana (Benth.).	0.50
	0.50
Très belle Labiée à fl. roses, disposées en épis	
dressés et se succéd. de juill. en automne; très	
décorative et propre pr. bouquets; la var. à	
fl blane nur act agalament trac balla : mi calail	



Physostegia virginiana.

ytolacca	decand	lra	(L	.)					0.50
ıtycodon	autum	na	le (Dec	sne) .			1.50
glaucun	a (D. C.))					٠.		1.50
grandifl	lorum (1	D.	C.)						0.50
»	à	fl.	bĺa	nch	es				0.50
3)	v.	ne	anu	m					0.50
Mariesi	(Hort.)								0.50
xcell.Cam	oanules à t	rès	gran	ides:	fl. bl	eu-v	iola	cé.	
très fonce	blanc pi	ır (hez	la v	arie	ité b	1 tı	rès	
ornement	ales et fle	uris	sant	de	juill	et e	n oc	t.;	
	glaucun grandifl " Mariesi Excell.Camp	glaucum (D. C.) grandiflorum (1	ttycodon autumna glaucum (D. C.) grandiflorum (D. , à fl. , v. m Mariesi (Hort.) . kxcell.Campanules à très très foncé, blanc pur c	ttycodon autumnale (glaucum (D. C.) grandiflorum (D. C.) å fl. bla v. nanu Mariesi (Hort.) kxcell.Campanuleså très gran très foncé, blanc pur chez	ttycodon autumnale (Dec glaucum (D. C.) grandiflorum (D. C.) à fl. blanch v. nanum Mariesi (Hort.) cxcell.Campanules à très grandes: très foncé, blanc pur chez la v	ttycodon autumnale (Decsne glaucum (D. C.) grandiflorum (D. C.) à fl. blanches v. nanum Mariesi (Hort.) cxcell.Campanules à très grandes fl. bl très foncé, blanc pur chez la varié	ttycodon autumnale (Decsne) . glaucum (D. C.) . grandiflorum (D. C.) .	tycodon autumnale (Decsne)	ytolacca decandra (L.) ttycodon autumnale (Decsne) glaucum (D. C.) grandiflorum (D. C.) a fl. blanches v. nanum Mariesi (Hort.) kxcell.Campanuleså très grandes fl. bleu-violacé, très foncé, blanc pur chez la variété bl., très ornementales et fleurissant de juillet en oct.;



Platycodon grandiflorum.

Polygonum cusp	oidat	um	(S.	Z.) (I	P. 8	ie-	
boldi) .								0.50
» cuspidatum,	var.	à fe	uill	es	pana	che	ées	1.—
» molle (Don.).								0.50

Polygonum Sacchalinense (Schmidt) . Weyrichii (Schmidt), à feuilles pana-

Ces Renouées vivaces sont de belles pl. d'ornement grâce à leurs tiges élégantes et feuillées, à la vigueur de leur croissance (les cuspid. et Sacchal. atteignent dans leurs tiges annuelles près de 3 m. de haut) et au fait qu'elles réussissent dans les plus mauvaises conditions. Le P. molle est moins décoratif, mais il offre, à l'arrière-automne (oct.-novembre), des grappes dressées de fl. blanc pur sur tiges pourpres qui sont charmantes et excell. pour bouquets.



Polygonum cuspidatum.



Auricules des jardins.

Potentilla, v. pl. alpines.

Primevères des jardins, Auricules, Primevères doubles, etc. 0 50

Primula, v. pl. alpines.

Psoralea, v. pl. méditerranéennes, etc.

Pulmonaria, v. pl. alpines.



Pyrètre à fl. pleines.

a javan a m promovi	
Pyrethrum roseum (Lindl.) Variétés horticoles à fl. souples et doubles, rose, clair ou vif, carmin foncé ou clair, écarlate, cramoisi, pourpre, blanc pur, etc., à 1 fr. Les Pyrètres fleurissent tout l'été; ce sont d'excellentes fl. à bouquets, se conservant longt. dans l'eau et de bonnes pl. de décoration; soleil; sol meuble.	0.50
Ranunculus asiaticus, v. pl. bulbeuses.	
*Rheum Collinianum (Baillon)	5
*» Emodi (Wall.), Rhubarbe de l'Hima-	
laya	1.50
*» officinale (Baillon), Rh. palmat. v.	
Tanguticum	1.50
*, palmatum (L.)	1.50
*, palmatum (L.)	2.50
*» » rubrum	2.50
» Rhaponticum (L.), Rhubarbe alimen-	
	1
variétés : Paragon, Prince Albert,	
Queen Victoria, à	1
*» Ribes (L.)	1
» undulatum (Lam.), alimentaire	1.—
Les Rhubarbes se cultivent dans un sol profond	
et riche en humus; les esp. décoratives (très	
propres à isoler dans les gazons) sont munies	
d'un *; Rh. offic. fournit la vraie var. de	
Rhub. des officines; les esp. et var. alimentai-	
res (qu'on utilise aussi comme pl. de décora-	
tion) exigent, pour donner des pétioles bien	
fournis, un sol très gras, très profond, remué et beaucoup d'arrosage; soleil.	
Rosmarinus officinalis (L.), Romarin .	0 50
» » à fl. blanches .	1.50



Rheum officinale.



Rudbeckia speciosa.



Rudbeckia hirta.

							fr. c.
Rudbeckia californica	(A	. G	r.)				0.5
» fulgida (Ait.), fl. ja							0.5
hirta (L.)							0.50
» laciniata (L.)							0.50
» » à fl. pleines .							0.50
» maxima (Nutt.) .							1.50
» moschata (Lodd.)							1.50
» Newmanni (Hort.)							0.50
» purpurea (L.), Ech	ina	cea	pur	p.			0.5
» » nana							2.5
» speciosa (Wend.)							0 50
Les Roubecques sont de	s Co	mp	osées	: de	tout	te	
beauté, très ornements	ales	et e	excel	I. p	our l	a	
fl. coupée, se maintena	nt tr	ès lo	ngte	emps	dar	ıs	
l'eau; ce sont de gra	ndes	ma	argu	erite	s au	X	
ligules jaune plus ou n							
disque brun ou noir;							
sont d'un rouge vine							
Maxima, la plus brilla	nte e	sp.,	ils s	sont	jaur	le.	
vif et très longs, reton							
R. lacin., à fl. doubles,							
viv., très élég., très br	illani	te, s	'élev	ant	à ph	as	
de 2 m. et se couvrant	de	gro	s ca	pitul	es e	n	
forme de roses d'un ja	une (oran	gé t	rès	vif e	e t	
qui se conservent 15	jour	rs a	u m	oins	dar	18	
l'eau. Isolées dans les p	gazoi	18, l	es R	oube	cane	28	
font un effet superbe;							
fleurissent de juin en a							
Ruta graveolens (L.),							0.5
V. en outre pl. méditerra	néen	nes.					0.0
Salpichroa rhomboide				.)			1



Salvia argentea.

9	
Salvia argentea (L.), feuilles argentées;	
fl. blanches	0.50
» azurea (Lam.)	1
» » v. grandiflora	1.50
» ringens (S. Sm.), Sauge grecque	1
» Sclarea (L.), Sclarée	0.50
Ces Sauges sont des pl. aromatiques propres à	
planter au soleil; S. azurea a les fleurs d'un	
azur superbe (septnov.) et fait grand effet;	
c'est une pl. de premier mérite.	
Sanguinaria, Sanguisorba, Santolina,	
Saponaria, Saxifraga, Scutellaria,	
Sedum, Sempervivum, Senecio, Serra-	
tula, Shortia, Sidalcea, Silene, voir	
pl. alpines.	



Salvia azurea.



Salvia Sclarea.



Silphium perfoliatum.

			+
	Silphium albiflorum (A. Gr.), très rare, à fl. blanches. doronicæfolium (Kunze) laciniatum (L.), Herbe du pilote perfoliatum (L.), Plante au compas terebinthinaceum (L.) trifoliatum (L.), S. ternatum Grandes Composées formant de fortes touffes, s'elevant parfois à plus de 2 m. et produisant, de juillet en octobre, des capitules jaunes (sauf chez albifl.); très propres à isoler dans gazons à cause de leurs formes architecturales.	5.— 1.50	Spiræa lobata (Jacq.), S. venusta, rose vif 1.— palmata (Thunb.), rose-pâle 1.— n à fl. blanches 1.— n v. maxima 1.5 Un sol frais et humide convient spéc à ces belles Spirées qu'on a nommées avec raison les Reines des prairies. Sachys affinis (Fras.), Crosnes du Japon 0.56
			Statice incana.
	Solidago canadensis.		Statice elata (Fisch.)
1	Solidago arguta (Ait.) " cæsia (L.), S. flabellata " canadensis (L.), Verge d'or " graminifolia (Elliot) " humilis (Herb.) " leiocarpa (D. C.) " lithospermifolia (Willd.) " odora (Ait.) " puberula (Cham.) " reflexa (Ait.) " Riddellii (Franck.) " rigida (L.) " scopularia (Hort.) " Shortii (Torr. Gr.) " spectabilis (A. Gr.) " virgaurea (L.) " virgaurea (L.) " virginiana (Mill.), très tardif Les Verges d'or sont de bonnes pl. décoratives, très solides, formant des touffes dressées, plus ou moins élevées, à plus ou moins grands et élégants capitules, de fl. innombrables, jaune vif, orangé ou pâle, très élégantes; juilletoctobre. Sol quelconque; soleil ou mi-ombre. Le S. canadensis s'est vulgarisé dans certaines contrées de l'Europe centrale (entr'autres dans les environs de Fribourg) et embellit considérablement le paysage auquel il donne une	0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	profond; soleil. V. en outre pl. méditerra- néennes. Statice latifolia. Symphitum, Tanacetum, Thalictrum, v. pl. alpines.
	teinte or et orange, très chaude. piræa aruncus (L.) a stilboides, v. Hotteya japonica. gigantea (Hort.), S. Kamtschatika, var.	0.50	Telekia, v. Buphtalmum. Thermopsis fabacea (D. C.)

ſ	r. c.
Thladiantha dubia (Naud.), Cucurbitacée	
vivace et grimpante	1.50
Tradescantia brevicaulis (Rafin.)	1.50
» virginica (L.), Ephémère	0.50
» » à fl. blanches	0.50
» » à fl. pourpres	1
Curieuses fl. construites sur le plan de 3; pl.	
solides (juillsept.).	



Tradescantia virginica.

Tricyrtis hirta (Hook.)			0.50
» macropoda (Miq.)			0.50
» pilosa (Wall.)			1.50
Uniola latifolia, Midi .			0.50



Uniona latifolia.

Ve	rbascum Blati	taria	(L.).			0.50
э	Chaixii (Vill.)				1		0.50
))	Gnaphalodes	(Bieb	.)				0.50
>>	Hinkei (Friv.)						1.—
ъ	Lychnitis (L.)) .					0.50

					fr. c.
Ve	rbascum montanum (Schrad.	.).			0.50
))	Olympicum (Boiss.)				0.50
>>	Phlomoides (L.)				-0.50
	Phœniceum (L.), fl. violet so:				
)))	» var. a fl. blanches ou rose	8.			0.50
))	simplex (Labill.)				1.—
))	Thapsus (L.), Bonhomme,	Ba	uill	on	
	blanc				0.50
))	» à fl. blanches				1.50
))	Wiedemannianum (Fisch.)				0.50
В	onnes pl. propres à garnir les lieux	ario	des;	fl.	

Bonnes pl. propres à garnir les lieux arides; fl. sessiles, en épis dressés; V. Phœn. et ses var. recherchent la mi-ombre.



Verbascum Phæniceum.

Verbesina virginica (L.) 1.50



Vernonia præalta.

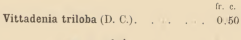
Vε	ernonia	angustifolia	ı (Mich	1.)		1.50
))	Arkan	sana (D. C.)					1.50
))	» à f	l. blanches					9. 50

				İI	. с.			
Vernonia Baldwini (Torr.)				. 1	.50			
» Drummondioides (Hort.)				. 1	.50			
» eminens (Bisch.)				. 1	50			
» fasciculata (Mich.)				. 1	50			
» gigantea (Spreng.)								
» glauca (Willd.)								
» præalta (Mich.)				. 1	—			
Ce sont de belles Composées à fe	ormes	éle	vées	ξ,				
fleurissant à l'automne.								
Veronica, v. pl. alpines.								



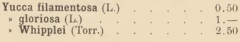
Vinca major.

Vinca major (L.), Grande Pervenche, la	
douzaine 2 francs	0.50
» » à f. panachées	0.50
» » à f. réticulées, veinées de jaune .	0.50
» » à f. marginées de blanc	0.50
» minor (L.), Petite Pervenche, la douz.	
2 francs	0.50
(A fl. blanches, bleues on rouge-violet.)	
» minor, à fl. bleues doubles	0.50
» » à fl. rouges doubles . '	0.50
V. en outre pl. alpines.	
Viola odorata, var. des IV saisons, Sul-	
furea, The Czar, The Czar, à fl. blan-	
ches, Violette de Parme, Princesse de	
Galles, Queen Victoria, Princesse	
Béatrice, à 50 centimes la plante.	
V. en outre pl alpines.	





mentosa	(L)	





Yucca filamentosa.

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX: 100 plantes vivaces diverses fr. 40.-50 25 12

Plantes bulbeuses rustiques.

All	lium azureum (Led.), b	lei	u cla	ii			0.25
))	Moly (L.), jaune vif.						-0.25
))	neapolitanum (Cyr.),	bla	anc				0.25
10	Ostrowskianum (Rgl.),	rose	. (arn	iin	0.25
	roseum (L.)						
	Schuberti (Zucch.) .						
))	sphærocephalum (L.)						0.25
7	7. en outre pl. alpines.						
	r						

Alstrœmeria chilensis (Lem.)	0.50
tomne	1
» longifolia (L.).	0.50
Anemone apennina (L.), Sylvie bleue, la	
douzaine 2 francs	0.25
» apennina, à fl. blanches	0.25
» blanda (Schott), bleu céleste	

	Territeen.	1717
Anemone coronaria (L.), A. du Midi, la douz. 2 francs	Chionodoxa Luciliæ (Boiss.), Gloire des neiges, la douz. 2 francs. » à fl. blanc pur » v. Boissieri, très florifère. » Sardensis (Bak.), la douz. 2 francs. » Tmolusi (Hort.), la douz. 2 francs.	$0.25 \\ 0.25$
	Colchicum variegatum.	
Chionodoxa,	 » v. à fl. blanc pur, la douz. 2 fr. » v. à fl. doubles roses, la douz. 5 fr. » v. à fl. blanches doubles » Bivonæ (Guss.) » byzantinum (Ker. Gawl.) 	0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 2.50 0.75 0.75
Camassia Cusickii (Hort.). 0.50 * esculenta (Lindl.), Paradisie bleue 0.25 * v. major 0.75 * Fraseri (Torr.) 0.50 * Leichtlini (Wats.), C. alba 1.—	» luteum (Bak.), fl. jaune vif; printemps » speciosum (Stev.) » variegatum (L.), rose et violet foncé . Commelina cœlestris (Willd.)	2.50
	Crocus sativus.	
Chionodoxa Alleni (Hort.), la douz. 2 fr. 0.25 » Forbesi (Bak.) 0.50 » gigantea (Hort.), la douz. 2 francs 0.25	*Crocus albiflorus (Kit.), la douz. 5 fr. alatavicus (Rgl.), la douz. 5 fr. ancyrensis (Maw.), la douz. 2 fr. asturicus (Herb.), la douz. 5 fr. aureus (S. S.), la douz. 2 fr.	0.50 0.25 0.25 0.50 0.25

	fr. c.		fr. c.
*Crocus biflorus (Mill.), la douz. 2 fr	0.25	Fritillaria acmopetala (Boiss.)	0.50
*» candidus (Clarke), la douz. 5 fr	0.50	» armena (Boiss.), rouge et jaune	0.50
» cilicicus (Kotschy), la douz. 5 fr	0.50	» » v. fusco-lutea, jaune d'or	0.50
*» etruscus (Parl.), la douz. 2 fr	0.25	» Askhabadensis (Van Tub.), nouvelle.	2.50
» hadriaticus (Herb.), la douz. 6 fr.	0.75	» aurea (Schott), superbe; la douz. 5 fr.	0.50
*» Imperati (Ten.), très beau, la dz. 2 fr.	0.25	» biflora (Lindl.)	1.—
» iridiflorus (Henf.), la douz. 2 fr	0.25	» citrina (Bak.), jaune citron	0.50
*» Korolkowi (Rgl.), la douz. 5 fr	0.50	» coccinea (Hort.), rouge orangé	1
» longiflorus (Rafin.), la douz. 2 fr.	0.25	» Imperialis (L.), Couronne impériale .	0.50
» pulchellus (Herb.), la douz. 2 fr	0.25	» Karelini (Bak.), blanc rosé	2.50
» sativus (L.), Safran, la douz. 2 fr	0.25	» lanceolata (Pursh.), brune et verte .	1.—
* Sieberi (Gay), la douz. 2 fr	0.25	» latifolia (Willd.)	0.50
» speciosus (Bieb.), la douz. 2 fr	0.25	» Meleagris (L.), Fritillaire pintade; tu-	
*» Tommasinianus (Herb.), la douz. 2 fr.	0.25	lipe damier; la douz. 2 fr	0.25
» zonatus (Gay), la douz. 2 fr	0.25	» » à fl. blanches, la douz. 2 fr	0.25
Les espèces marquées d'un * sont vernales; les		» Moggridgei (Boiss.), jaune d'or	1.50
autres fleurissent à l'automne.		» Oranensis (Bak.), brun et vert	1
Cyclamen, v. pl. alpines.		» pallidiflora (Schrank), jaune pâle .	2.50
Eremurus altaicus (Stev.), jeunes pieds.	2.50	» persica (L.), brun noir	0.75
» Bungei (Bak.), jeunes pieds	$\frac{2.50}{2.50}$	» pudica (Sprgl.), jaune d'or, odorant .	0.75
» himalaicus (Bak.)	5.—	» pyrenaica (L.), brun foncé	0.50
» robustus (Rgl.), jeunes pieds	2.50	» recurva (Benth.), écarlate	0.75
» tauricus (Stev.), »	2.50	» Thunbergi (Miq.), blanc	0.50
" taurious (Sterry, "	2,00	» Whittalli (Hort.), verdâtre et brun .	0.50



Erythronium dens Canis.

Er	ythronium albidum (Nutt.)	1.—
» °	americanum (Gawl.)	0.50
>>	citrinum (Hort.), rare et nouv	1.—
))	dens Canis (L.), Dent de chien, la	
	douz. 2 fr	0.25
))	» v. majus	0.50
))	» v. à fl. blanches, la douz. 2 fr	0.25
))	» v. purpureum, la douz. 2 fr	0.25
))	giganteum (Lindl.), la douz. 5 fr.	0.50
))	grandiflorum (Pursh), la douz. 5 fr.	0.50
))	Hartwegi (Wats.), la douz. 5 fr	0.50
))	Hendersonni (Hort.), la douz. 5 fr	0.50
>>	Howelli (Hort.), la douz. 5 fr	0.50
33	Johnsoni (Hort.), la douz. 6 fr	0.75
))	Nuttallianum (Schult.), fl. jaune d'or.	2.50
>>	revolutum (Smith), la douz. 5 fr	0.50
>>	sibiricum (Rgl.)	0.50
))	Watsoni (Hort.)	0.75



Fritillaria Moleagris.



Fritillaria Imperialis.



Galanthus nivalis.

Galtonia candicans (Desne.), Lis du Cap 0.50



Galtonia candicans.



Hyacinthus amethystinus (L.), la douz.	
2 fr	0.25
	0.25
» romanus (L.)	0.50
Iris.	0.00
Sect. I. Espèces bulbeuses:	
Iris alata (Poir.), la douz. 2 fr	0.25
» anglica (Hort.), la douz. 2 fr.	0.25
» Bakeriana (Fost.)	1 50
» Boissieri (Henriq.)	1.50
» caucasica (Hoffm.)	0.75
» Danfordiæ (Boiss.)	0.75
» Hispanica (Hort.), la douz. 2 fr.	$0.75 \\ 0.25$
» Histrio (Reich.), la douz. 5 fr	
» histrioides (Foster)	0.50
	0.50
» juncea (Poir.), la douz. 2 fr	0.25
» lusitanica (KerGawl), la douz. 5 fr	0.50
» orchioides (Carr.), sup. esp. très pré-	
coce, à fl. jaune vif	2.50

» » » » » »	s palestina (Boiss.), la douz. 5 fr. pavonia (L.), la douz. 2 fr. persica (L.), la douz. 5 fr. reticulata (Bieb.), la douz. 6 fr. sindjarensis (Boiss.). la douz. 5 fr. sisyrinchium (L.), la douz. 2 fr. tingitana (Boiss.), la douz. 2 fr. tuberosa (L.), la douz. 2 fr. Vartani (Foster), la douz. 2 fr. Warleyensis (Hort.)		0.25 1.—
SE	CT. II. IRIS DES GROUPES ONCOCYCLUS ET	REC	ELIA:
Tmi	a otrofugao (Rolzor)		1.50
III	s atrofusca (Baker) atropurpurea (Baker)		0.50
	Barnumæ (Foster)		1.—
))	Bismarkiana (Hort.)		0.50
))	Fagori (Hort)		1.—
	Eggeri (Hort.)		2.50
))	iberica (Hoffm.)		0.50
))	Korolkowi (Rgl.)		1.—
))	Helenæ (Baker), I. Mariæ		0.50
))	Leichtlini (Rgl.)	•	2.50
))	Lorteti (Barbey)		1.50
))	lupina (Foster)	Ċ	0.50
))	Menissadjiani (Hort.)		0.50
))	nigricans (Hort)		1.—
))	nigricans (Hort.) paradoxa (Stev.), v. Choschab		1.50
))	Suziana (L.), Iris deuil ou de Suze		0.50
))	Suwarowi (Rgl.)		
))	urmiensis (Hort.)		1.50
"	Vaga (Foster)		0.75
",	1 ugu (2 00002)		



Gladiolus communis.

Ixiolirion Pallasii (Fisch. et Mey.)	0.50
Leontice Alberti (Rgl.)	1.—
» Leontopetalum (L.)	2.50
Leucojum æstivum (L.), la douz. 2 fr	0.25
» autumnale (L.), nivéole d'automne .	0.25
» pulchellum (Salisb.)	0.25
» vernum (L.), Nivéole, la douz. 2 fr	0.25
» v. carpathicum (Steud.), la	
douz. 2 fr	0.25



Leucojum vernum.



Lilium croceum.



Lilium Martagon.

ılılullı.			
ECT. I. ESPÈCES MONTAGNARDES (à fl.	en	tur	ban):
ilium canadense (L.)			2.50

fr. c.

fr. c.	fr. c.
Lilium dalmaticum (Vis.), Martagon vio-	
let force	Muscari Heldreichi (Boiss.) 0.50
let foncé 2.50	» latifolium (Kirk), très beau et rare . 1
» Grayi (Wats.), rouge brique, maculé	» moschatum (Willd.), au parfum de
pourpre 2.50	Narcisse
" Aumbolati (Rægi.), orange vit 9 50	» racemosum (Mill.), la douz. 2 francs. 0.23
» Leichtlini (Hook), jaune, maculé brun 9 50	» racemosum (Mill.), la douz. 2 francs. 0.23
» Martagon (L.), la douz. 5 fr 0.50	
" " a II. Dianches 2.50	
monadelphum (Bieb.), L. Szowitzianum 1.50	
» pardalinum (Kell.), or et écarlate 0.50	
» parvum (Kell.) 2.50	
» pomponium (L.), ecarlate 9 50	
» pyrenaicum (Gouan), Martagon jaune 1	第 第 第
» superbum (L.) 1.—	1
* tenuifolium (Fisch.), vermillon 1.50	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
testacoum (Lindl) T annotan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
testaceum (Lindl.), L. excelsum . 2.50	
Sect. II. Espèces des régions froides	A THE REST OF THE PARTY OF THE
ET TEMPÉRÉES:	
Lilium auratum (L.), très gros bulbes. 2.50	THE CHARGE THE CANADAM IN THE
Ratemannia (Hort)	
Batemanniæ (Hort.) 1.—	
bulbiferum (L.) 1.—	W = WALLIAN MAYANAV IVI
andidum (L.), Lis blanc des jardins 0.50	
" Croceum (Chaix), Lis du Simplon 0.50	
» longillorum (Thunb.).	and and the second of the
philadelphicum (L.)	160
rubellum (Baker) 2.50	Muscari botryoides.
» speciosum (Thunb.), L. lancifolium . 1.—	Muscari bon youdes.
" " à fl. rouge vif 1.—	
à fl. louge vii	Narcissus albicans (Spreng.), très beau . 0.25
	» biflorus (Curt.), la douz. 2 francs 0.25
Thunbergianum (Lindl.) 1.—	Bulbocodium (L.) 0.50
tigrinum (KerGawl) 0.50	
v. splendens 0.50	
umbellatum (Baker) 1.—	" cyclaminous (D. C.)
Washingtonianum (Dombrain) 2.50	» cyclamineus (D. C.) 0.50
	incomparabilis (Mill.) 0.25
á la companya de la c	» Jonquilla (L.) 0.25
20-7	» juncifolius (Reg.), Jonquille miniature 0.50
e de la la la la la la la la la la la la la	» major (Curt.) 0.50
	» maximus (Don) 0.50
	» minimus (Kunth) 0.50
	» moschatus (L.) 0.50
W W VS	" Obvallaris (Salisb.)
	» odorus (L.) 0.50
	» poeticus (L.), la douz. 2 francs 0.25
	» » à très grandes fleurs, la douz. 5 fr. 0.50
	» » ornatus, hâtif, la douz. 2 francs . 0.25
	» » plenus, à fl. de Gardenia, la douz.
	2 france
	2 francs 0.25
	» polyanthos (Lois) 0.50
	» pseudo Narcissus (L.), la douz. 2 fr. 0.25
	» à fl. pleines 0.50
South Control of the	» triandrus (L.), Larmes des Anges, la
Lilium pyrenaicum.	douz. 2 francs 0.25
pyronatouni.	» Verbanensis (Herb.)
Manual Control	Ornithogalum aureum (Curt.)
Merendera Caucasica (Bieb.) 0.75	» Balansæ (Boiss.)
* sobolitera (Fisch.)	» Balansæ (Boiss.)
* sobolifera (Fisch.) 0.50 Muscari Argeai (Hort.) M. atlanticum 0.25	" Balansæ (Boiss.)
* sobolitera (Fisch.) 0.50 Muscari Argeai (Hort.), M. atlanticum . 0.25 azureum (Fenzl.)	* Balansæ (Boiss.)
* sobolitera (Fisch.)	** Balansæ (Boiss.) 0.50 ** nanum (S. S.) 0.50 ** narbonense (L.) 0.50 ** nutans (L.) 0.50
* sobolitera (Fisch.)	** Balansæ (Boiss.) 0.50 ** nanum (S. S.) 0.50 ** narbonense (L.) 0.50 ** nutans (L.) 0.50 ** pater familias (Gort.) 0.50
* sobolitera (Fisch.)	** Balansæ (Boiss.) 0.50 ** nanum (S. S.) 0.50 ** narbonense (L.) 0.50 ** nutans (L.) 0.50 ** pater familias (Gort.) 0.50 ** pyramidale (L.) 0.75
* sobolitera (Fisch.)	** Balansæ (Boiss.) 0.50 ** nanum (S. S.) 0.50 ** narbonense (L.) 0.50 ** nutans (L.) 0.50 ** pater familias (Gort.) 0.50

	fr. c.
Ornithogalum thyrsoides (Jacq.)	0.75
» umbellatum (L.), Dame d'onze heures,	
la douz. 2 francs	
Pancratium Illyricum (L.)	2.50
» maritimum (L.)	1.—
Puschkinia scilloides (Adam.), la douz.	
2 francs	0.25
Romulea ramiflora (Ten.)	0.50
» rosea (Eckl.)	0.50
Sanguinaria canadensis (L.), Sanguinaire	0.50
Schizostylis coccinea (Harw.)	0.50



Scilla amona.



Scilla nutans.

Sc	illa amœna (L.), la	douz. 5	francs	 0.50
>>	autumnalis (L.).			 0.50
	bifolia (L.), Scille			
>>	» à fl. blanches .			 1

		fr. c.
Sci	lla bifolia à fl. roses	0.50
))	» v. taurica, fl. bleu sombre	1
))	campanulata (Ait.), la douz. 2 fr	0.25
D	» blanc pur, la douz. 2 francs	0.25
70	» v. excelsior, la douz. 2 francs	0.25
>>	» v. rosea maxima, la douz. 2 francs.	0 25
3)	hyacinthoides (L.), la douz. 5 francs	0.50
))	italica (L.), la douz. 5 francs	0.50
))	japonica (Baker)	0 50
))	Lilio-Hyacinthus (L.)	0.50
	nutans (L.), Jacynthe des bois, la douz.	
	2 francs	0.25
))	» à fl. blanc pur, la douz. 2 francs .	0.25
>>	» à fl. carnées, la douz. 2 francs.	0.25
)))	» v. rosea grandiflora, la douz. 5 fr.	0.50
))	» rubra, à fl. rose foncé, la douz. 5 fr.	0.50
))	sibirica (Anch.), la douz. 2 francs.	0.25
))	» à fl. bleu pur, la douz 2 francs	0.25



Scilla sibirica.

Sisyrinchium anceps (Cav.), la douz. 2 fr.	0.25
» Bermudiama (L.), la douz. 2 francs .	
» grandiflorum (Dougl.)	0.75
» striatum (Sm.)	0.50



Sisyrinchium Bermudiama.

Ste	rnbei	rgia Fi	scheri	ana	a (F	lup	r.)		0.75
			Gawl.),						
))	» V.	macra	ntha.						0.75

				Ir. c.
Trillium erectum (L.)				1.—
» grandiflorum (Salisb.).				0.50
» sessile (L.)				1.—
» » v. Californicum (Kell.).				-1.50
Triteleya uniflora (Lindl.), la	douz.	2	fr.	0 25



Triteleya uniflora.

Tr	opæolum	penta	phyl	um	(La	m.)), C	ap	<i>ll</i> -	
		rivace.								2.50
))	polyphy	llum ((Cav.)					.1		1.—
>>	tuberosi	ım (Ri	tiz. e	Par	v.)					0.50



Tulipa Billietiana.

Tu	lipa acuminata (Vahl.), T. cornute	α.		0.25
<i>»</i>	armena (Boiss.)			0.25
,))	australis (Link.), T. Celsiana .			-0.50
>>	aximensis (Marjolet)			1.50
>>	biflora (Pall.)			0.50
))	Billietiana (Perr.)			0.50
))	Clusiana (Dl.), rouge et blanc, la c	lot	lZ.	
	5 fr			

		fr. c.
l'ulipa Didieri (Jord.), la douz. 2 f	rancs .	0.25
» » à fl. blanches, la douz. 2 fra	ncs	0.25
» » à fl. jaunâtres, la douz. 2 fra	ines .	0.25
» elegans (Baker), la douz. 5 fran		0.50
» fulgens (Baker), la douz. 2 fran		0.25
» Gessneriana (L.), la douz. 2 fra	incs .	0.25
» v. aurantiaca, la douz. 2 fra		0.25
» Greigii (Rgl.), la douz. 5 francs		0.50
La plus brillante et la plus belle de tou	tes.	
» Kaufmanniana (Rgl.), superb. e	t nouv.	2.50
» Kolpakowskiana (Rgl.)		0.50
» macrospila (Hort.)		0.25
» Mauriana (Jord.), la plus brilla	nte des	
Tulipes d'Europe		1 —
» Marjoletti (Perr.)		2.50
» oculus solis (D. C.), la douz. 2	fr	0.25
» Ostrowskyana (Rgl.), la douz.	2 fr	0.25
Orig. du Turkestan; c'est l'une des pl	ius bril-	
lantes.		
» persica (Clus.), très tardive, la d	z. 2 fr.	0.25
» planifolia (Jord.),		1.—
» planifolia (Jord.),		0.25
» pulchella (Fenzl.), la douz. 5 fr		0.50
» retroflexa (Baker), la douz. 2 f	r	0.25
» Segusiana (Perr.)		2.50
» spatulata (Bert.), la douz. 2 fr.		0.25
» Sprengeri (Hort.), la douz. 5 fr.		0.50
» sylvestris (L.), Tulipe de Neydo	ans, la	
douz. 2 fr		0.25
» triphylla (Rgl.)		1.50
» undulatifolia (Boiss.)		1.50
" triphylla (Rgl.)	r	0.25
» vitellina (Hort.)		1.50



Tulipa Greigii.

Tulipes des jardins : Tulipes Perroquet	
😭 🎮 ou Drageonnes, la douz. 1 fr., la	
pièce	0.10
tiques et très solides.	



Tulipe Perroquet (T. Draconia).



Tulipa sylvestris.



Tulipes flamandes.

	fr. c.
Tulipes flamandes, avec fl. striées et li-	
ganées, la douz. 2 fr., la pièce	0.25
Zephyranthes Atamasko (Herb.), Ama-	
ryllis de Virginie	0.75
» candida (Herb.), Amaryllis blanche.	0.25

COLLECTIONS A NOTRE CHOIX

100	bulbes	en :	100	espèces		25.—
100))		50))		20.—
50))		50))		12.50
50))		25))		10.—
25))		25))		5 .—
25))		12))		4.—

Il suffit, pour recevoir des collections convenant aux conditions d'existence dans lesquelles elles doivent être placees, de nous indiquer la nature du sol et quelques données météorologiques.

Orchidées rustiques.

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature de Pfitzer suivie dans le volume «Orchidées rustiques et leur culture, par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sur notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 4 fr. Il est illustré de 40 tigures et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques. Cet ouvrage a eu un certain succès dans le monde horticole.

L'Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale est un recueil de 60 planches coloriées (parfaitement dessinées et reproduites), très artistiquement rendues par le célèbre dessinateur-botaniste Walther Müller, et contenant en outre 60 pages de texte (description des espèces représentées, détails sur la fécondation si curieuse des Orchidées par les insectes, etc., etc., etc., par M. H. Correvon. Il est en vente au Jardin alpin pour le prix de 20 fr. (port en sus).

	fr. c.		fr. e.
Aceras anthropophora (R. Br.), Orchis		Arethusa bulbosa (L.), Orchis Aréthuse	1.50
Homme pendu	1.—	Bletilla hyacinthina (Reich.), Jacynthe	
Anacamptis pyramidalis (Rich.), Orchis		du Japon	
pyramidal	1.—	Calopogon pulchellus (R. Br.). Orchis Ca-	
Aplectrum hyemale (Nutt.), Adam et Eve	1.50	lopogon	1. —

and the same of th		fr. c.
	Epipactis atrorubens	
	(Schult.), Epipactis pourpre	1
	gigantea (Dougl.),	1.—
THE STATE OF THE S	E. géant	2.50
	palustris (Sw.), E.	1
	des marais	1.—
	Godière américaine.	2.50
	» pubescens (R. Br.), Go-	
	dière pubescente	2.50
3/2/14/	» repens (R. Br.), Godière rampante.	2.50
Albert Mills	Gymnadenia albida (R. Br.),	
Calypso borealis.	Orchis miel	1.50
	» conopea (R. Br.), Orchis parfumé	1.—
Calypso borealis (Salisb.), Sabot de Vénus	» odoratissima (Rich.), Orchis suave	1.—
arctique	Habenaria, v. Platanthera.	
nouille 1.50	Herminium Monorchis (R. Br.)	2.50
1	chis bouc	2.50
· wh - · · · · · · · · · · · · ·	Liparis Lœselii	
	(Rich.), Lipa-	
	ride des tour-	
	bières	2.50
The state of the s	" liliifolia (Rich.), Lipa-	
	ride américne	2.50
	Listera corda-	
	ta (R. Br.), Listère cordée	2.50
	Listera ovata (R. Br.), Listère à f. ovales Nigritella angustifolia (Rich.), Orchis	1.—
	vanillé	1.—
	Ophrys apifera (Huds.), Ophrys abeille.	1.—
	arachnites (Murr.), O. frêlon	1
	» atrata (Reich.), O. foncé	$\frac{1}{2.50}$
	» Bombilifera (Bert.), O. Bombyx	1.—
	» lutea (Cav.), O. jaune	1.—
	 muscifera (Huds.), O. mouche. Scolopax (Cav.), O. bécasse 	2.50
	» speculum (Link.), O. miroir	1.—
Cypripedium Calceolus.	• tenthredinifera (Reich.), O. Porte-scie Orchis Branciforti (Biv.), Orchis de Bran-	1
Cypripedian Carceons.	cifort	1.—
Cypripedium acaule (Ait.),	* fusca (Jacq.), O. brun	1.—
Cypripède sans tige. 1.50	galeata (Lam.), O. casque	1.50
» arietinum (R. Br.), Cy- prip. des béliers 1.50	globosa (L.), O. globuleux	1.50 1.—
Cypripedium Calceolus (L.), Sabot de Vé-	» latifolia (L.), O. à f. larges	1.—
nus, les douze 10 fr., la pièce 1.—	» laxiflora (Lam.), O. à fleurs lâches .	2.50
» candidum (Mühl.), Cypripède blanc . 1.50 » fasciculatum (Kell.), nouveau, de Cali-	» longicornu (Poir.), O. à long éperon . » maculata (L.), O. maculé	1.—
fornie	» » à fl. blanches	2.50
montanum (Don.), Cyp. de montagnes 1.50	» mascula (L.), O. mâle	1.—
parviflorum (Salisb.), Cyp. à petites fl. 1.50 pubescens (Willd.), Sabot de Vénus	 militaris (L.), O. militaire morio (L.), O. bouffon 	1.—
américain 1.50	» morio (L.), O. bouffon	$\frac{1}{2.50}$
» spectabile (Sw.), Cypripède superbe . 2.50	» » à fl. roses	2.50

Orchis morio à fl. violet-noir 2.50 " " à fl. lilas pâle 2.50 " " v. pîcta 2.50 " pallens (L.), O. soufre 1.— " palustris (Jacq.), O. des marais 1.50 " papilionacea (L.), O. papillon 1.— " provincialis (Balb.), O. de Provence 1.— " Robertiana (Lois.), O. de Robert 1.— " sambucina (L.), O. sureau 1.— " " à fl. rouges 1.— " " à fl. rouges 1.— " " tridentata (Scop.), O. dentelé 1.50 " undulatifolia (Biv.), O. à f. ondulées 1.— " ustulata (L.), O. brûlé 1.50 " ustulata (E.), O. brûlé 1.50 " Chlorantha (Cust.), Orchis à deux feuilles 1.— " Ciliaris (R. Br.), Habénaire ciliée 1.50 " dilatata (A. Gr.), H. dilatée 1.50 " fimbriata (Lindl.), H. laciniée 1.50	Serapias cordigera (L.), Sérapie cordée . 1.50 » lingua (L.), S. à langue 1.— Spiranthes æstivalis (L.), Spiranthe . 2.50 Tipularia discolor (Nutt.), Crane-fly . 1.50 COLLECTIONS A NOTRE CHOIX: Nous faisons des collections d'Orchidées rustiques, composées d'après les conditions de culture qui nous sont indiquées et de telle façon qu'elles réussissent dans de telles conditions, aux prix de : 50 Orchidées de plein air, en 50 espèces

Fougères rustiques.

Pour la description et le mode de culture des Fougères de plein air, voir le vol. Les Fougères rustiques, par H. Correvon, ouvrage illustré, couronné par plusieurs jurys; prix : 5 francs. En vente au Jardin alpin. Nous suivons ici encore la nomenclature de Hooker.

Les Fougères dont les noms sont précédés d'un * sont celles dont la verdure persiste l'hiver, c'est-à-dire qui sont sempervirentes.

Adiantum capillus veneris (L.), Cheveux de Vénus pedatum (L.), Capillaire du Canada. Cette dernière espèce est la plus gracieuse et la plus élégante des Fougères rustiques. Adiantum pedatum. Allosorus, v. Cryptogramme. *Aspidium acrostichioides (Sw.) aculeatum (Sw.). "> v. Braunii (Spenn.) angulare (Willd.) "> lineare "> plumosum. "> proliferum, l'un des plus gracieux	** Lonchitis (Sw.), Holyfern	
*» setosum		-



Aspidium Lonchitis.



Asplenium Filix-fæmina.



Aspidium angulare.

fr. c.	t .	
Athyrium, v. Asplenium f. f.	01	fr. c.
Blechnum, v. Lomaria.	Onoclea germanica (Hook.), Struthiopte-	
Botrychium Lunaria (Sw.), Lunaire 1.50	ris germ.	1.—
Ceterach, v. Asplenium.	» orientalis (Hook.), Strut, pennsulva-	
Cheilanthes lanuginosa (Nutt.) 5.—	nica	2.50
» fragrans (Webb.), Ch. odora 2.50	» sensibilis (L.).	1.50
» vestita (Sw.) 5.—	Esp. traçantes, très propres à garnir rapidement	
Cryptogramme crispa (R. Br.), Allosorus	les lieux ombragés.	
crispus. (Parsley fern des Anglais) 2.50	Ophioglossum vulgatum (L.)	2.50
*Cyrtomium caryotideum (Walt.), Aspi-	L	
dium cariotideum 2.50		
* _» falcatum (Sw.), A. falcatum 1.50	N. J. W.	
*» Fortunei (Smith.), A. Fortunei 1.50	The state of the s	
Sup. Foug. du Japon, à belle verdure très orne-	and a second second	
mentale; il leur faut une position abritée chez		
nous: très belles dans les appartements		
Cystopteris alpina (Desv.) 1.50		
» buibliera (Bernn.), Fougere bulbifère 1.—		
» fragilis (Bernh.), l'une des plus gracieuses 0.50		
» v. sempervirens (Moore) 2 50	77 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
» montana (Bernh.) 2.50		
» sudetica (A. Br.) 2.50		
Hypolepis millefolia 2.50	A STATE OF THE STA	
Lastrea, v. Nephrodium.		
*Lomaria alpina (Spr.) 2.50		
*» magellanica (Desv.)		
*» Spicant (Desv.), craint la chaux 1.—		
Nephrodium cristatum (Mich.) 2.50	Osmunda regalis.	
» æmulum (Brack.)	Osmunda cinnamomea (L.)	9
» v. Clintonianum (A. Gr.) 5.—		3.—
» decursive-pinnatum (Baker) 2.50		
» dilatatum (Desv.)		2.50
» filixmas (Rich.), Fougère mâle 0.50		
Les variétés suivantes sont à 2 fr. 50 la pièce :		1.50
Bollandiæ, grandiceps et Pinderi.	» Dryopteris (L.), Oak fern	2.50
» Goldianum (Hook.) 5.—	» hexagonopterum (Mich.).	1
» marginale (Michx.) 2.50		1.50
» montanum (Baker), Oreopteris 2,50		1
» opacum (Hort.) 2 50	*» vulgare (L.), Fougerolle, Réglisse des	1.—
» rigidum (Dew.), Aspid. rigidum 2.50		0.50
Très belle esp. pouvant résister au grand soleil;	La plus solide d'entre les Fongères.	0.50
· calcaire.		2.50
» spinulosum (Desv.) 1.—		2.50
» » genuinum 2.50	Polystichum, v. Aspidium.	2.00
» thelypteris (Desv.) 1.—		1.50
*Nothochleana Marantæ (R. Br.) 2 50		1.50
Exige une couverture chez nous.		1.00
	· B	
	The state of the s	
	CONTRACTOR STURE STORY	
	S JOHN THE WAY	
	THE WAY THE STATE OF THE STATE	
	Control of the Contro	
	A Marie Control of th	
	Scolopendium undulatum.	
	*Scolopendium vulgara (Cm) I	
Operator germanico	*Scolopendium vulgare (Sm.). Langue	0 50

Nous livrons aux ptix de 2 fr. 50 à 5 fr. les va- riétés suivantes du Scolopendium vulgare, qui sont la plupart de superbes formes de Fougères:	fr. c.	(COLLECT	ON	S A NOTRE CHO	fr. c.
angustifolium, capitatum, conglomeratum, cornutum, cristatum, densum, digitatum, marginatum, ramosissimum, undulatum. Woodsia glabella (R. Br.) hyperborea (R. Br.) ilvensis (R. Br.) obtusa (Torr. Gr.) Woodwardia angustifolia (Smith) radicans (Smith)	2.50 2.50 2.50 5.—	50 50 25 25 12 12))	50 25 25 10 12 6	esp. ou variétés))))))))))	50.— 35.— 25.— 15.— 10.— 6.—

Plantes exotiques, méditerranéennes ou orientales, mi-rustiques ou rustiques dans l'Ouest et le Midi.

	fr. c.	1
Acæna cylindrostachia (R. et P.)	0.50	ı
	0.50	1
» myriophylla (Lindl.)	0.50	١
» ovalifolia (R. et P.)	0.50	١
» ovina (Cunn.)	0.50	1
» Sanguisorbæ (Vahl.)	0.50	ì
» splendens (Hook.)	2.50	-
Andes, régions antarctiques.		۱
	2.50	ı
Palestine, Arabie, Egypte.		ı
Acanthus arboreus (Forsk.), Egypte	5.—	۱
	5.—	ı
Achillea oxyloba (Sch. Bip.)	2.50	
Afrique australe.	0 = 0	1
	2.50	
Adenostoma fasciculata (Hook.), Californie	1.50	
	5.—	۱
	2.50	ı
	1.—	ı
	1	-
	0.—	ı
	5.—	-
	0.50	-
» punctata (Vahl.), Marguerite blanche	1 50	1
de Sicile	1.50	
	1.50	1
Aphyllanthes monspeliensis (L.), Midi.	1.50	ı
Aplopappus ericoides (D. C.), Amérique	1 50	ı
sept	1.50	ı
	1.50	١
	0.50	1
	5.—	1
	1.50	ı
	5.—	
Berkheya purpurea (Bent. et Hook.),	1 50	
Transwaal et Cap	1.50	-

	fr.	с.
Brachycome Sainclairii (Hook.), Nouv.		
Zélande	1.	50
Cæsalpinia japonica (S. Zucch.), Japon.	5.	_
Calandrinia grandiflora (D. C.), Andes .	0.	50
» pilosiuscula (D. C.), Andes	1.	
» umbellata (D. C.), Andes		
Petites pl. a f. succulentes, a fl. d'un carmin vif.		



Arenaria balearica.

Callicarpa japonica (Thunb.)	2.50
» mollis (S. et Z.)	2.50
» purpurea (Juss.). Chine	
» sinensis (Stend.), Chine	2.50
Calicotome spinosa (Link.). Rég. méditer-	
ranéenne	1.50
Campanula fragilis (Cyr.), Italie méridio-	
nale	1.50
» isophylla alba, Italie	1.50
» primulæfolia (Brot.), du Portugal	

	fr. c.		fr. c.
Camphorosma monspeliaca (L.)	1.50	Cordyline indivisa (Steud.), Nouv. Zél	
Capparis spinosa (L.), Câprier	2.50	Coris monanolionaia (I.)	2.50
Carex Buchanani (Beggr.), Nouv. Zélande		Coris monspeliensis (L.)	2.50
		Corokia cotoneaster (Raoul)	5. –
* Gaudiniana (Kunth.), Nouv. Zélande .		Coronilla Valentina (L.)	2.5
» gracilis (R. Br.), Australie	2.50	Cosmos sulfureus (Cav.), gracieux petit	
» Petriei (Chees), Nouv. Zélande	2.50	Dahlia jaune de Californie, annuel	0.50
» Rasoulii (Boot), Nouv. Zélande	2.50	Cotula pyrethrifolia (Hook.), Nouvelle	
» subdola (Boot) Nouv. Zélande	2.50	Zélande	2.50
Les Lèches néozélandaises offrent un aspect		» squalida (Hook.), Nouvelle Zélande .	0.50
curieux, grâce à leurs feuillages frisés, tordus		Cotyledon amænum (de Smet), Echeveria	
et de couleur généralement brune qui leur		amæna	0.50
donne un cachet très particulier. Elles sont		» glauca (Ref.), Echeveria glauca	0.50
rustiques sous couverture à Genève.		» Pachyphitum (Bak.), Mexique	2.50
Carmichælia australis (R. Br.)	2.50	» Pfersdorfi (Hort.)	
» compacta (Petrie)	2.50	" Tiersuoffi (fiote.)	2.50
Cassia mimosoides (L.)	2.50	» racemosa (C. Mey.), Afrique australe	2.50
Cassinia leptophila (R. Br.), Nouv. Zélande	2.50	» secunda (Bak.), Echeveria S., Mexique	0.50
Cedronella triphylla (Mench), Beaume		» spuria (L.), Afrique australe	2.50
of Gilead	2.50	Pl. succulentes, à fl. rouges ou roses, à jelis	
of Gilead	2.50	feuillages.	
Colsia eretica (I)	$\frac{2.50}{2.50}$	Craspedia uniflora (Forst.), Nouvelle-Zé-	_
Celsia cretica (L.)		lande	5
» pontica (Boiss.)	0.50	Grassula Gooperi (Rgi.)	1
Chamæpeuce Casabone (D. C.), Midi.	1.50	» cordata (Sol.)	1
» diacantha (D. C.), Midi	0.50	» glomerata (Berg.)	1.—
Cheiranthus mutabilis (L'Hérit.), Canaries		» gracilis (Hort.)	1.—
Chilopsis saligna (Don), Mexique	2.50	» lactea (Ait.)	1.—
Chironia floribunda (Paxton), Afrique		» Lycopodioides (Lam.), charmant ar-	
australe	2.50	buste gracieux, aux rameaux de	
Chloranthus brachystachys (Blume), Ja-		Sélaginelles	1
pon, Chine	2.50	» marginalis (Ait.)	1.—
Chrysanthemum Niponicum (Franchet)	1.50	» perfoliata ($ ext{L.}$)	1
Cinnamomum pedunculatum (Presl.)	2.50	» spathulata (Thunb.)	1.—
Cissus antarctica (Vent.), Vigne d'Austra-		» tetragona (L.)	1
lie; feuillage persistant	5.—	» verticillaris (L.)	1.—
Cistus albidus (L.), grandes fl. carmin .	1.—	Petites pl. succulentes à rameaux trainants ou	
» creticus (L.)	1.—	dressés, à fl. blanches ou rose plus ou moins	
» formosissimus (Schnew.)	2.50	vif, non rustiques à Genève et provenant de	
» ladaniferus (L.), feuill. parfumé; gran-		l'Afrique australe; dans le Midi et l'Ouest de la France et de l'Angleterre elles résistent	
des fl. blanch. maculées de pourpre;		aux hivers. Rocailles; soleil.	
esp. superbe, rustique à Genève.	1.50	Crythmum maritimum (L.)	0.50
» laurifolius (L.), grandes fl. blanches;		Cyclamen africanum (Boiss.)	1.50
presque rustique	1.50	Cyperus strigosus (Hook.), Amérique	2.00
» monspeliensis (L.)	1.—	tempérée	1.—
» salvifolius (L.), fl. blanches	1	Delphinium californicum (Torr. et Gr.)	2.50
Clematis brachyata (Thunb.)	2.50	» cardinale (Hook.)	2.50
» cirrhosa (L.)	2.50	» Menziesii (D. C.)	2.50
Cleyera japonica (S. et Z.)	2.50	» occidentale (Wats.).	2.50
Cneorum tricoccum (L.)	1.50	» Parryi (Gray)	2.50
Colletia spinosa (Lam.), C. Horrida, Amé-		Toutes ces esp. app. aux Montagnes-Rocheuses.	2.00
rique australe	1.50	» sulfureum (Boiss.), Turkestan	1
» Subul (Autran), Patagonie	5.—	Desmanthus brachylobus (Benth.), Amé-	
Collinsia Torreyi (A. Gr.), Californie	1.—		2.50
Convolvulus althæoides (L.)	1	Dianthus arboreus (L.), Archipel grec .	1 50
Superbe Liseron du Midi, à fl. carmin, pourpre		» rupicola (Biv.), Sicile	1.50
vif à la gorge, rampant sur le sol; grand so-		Diplotaxis viminea (D. C.), Midi	1.—
leil.		Dipteracanthus canescens (Nees), Cali-	
» Dorycnium (L.), Grèce	2.50		2.50
» incanus (Vahl), Montagnes-Rocheuses	2.50	fornie	2.00
» Libanoticus (Boiss.), Syrie	5	d'or, décoratives et propre à garnir les rochers.	
» lineatus (L.), Orient	5	Discaria longispina (Miers.), République	
» mauritanicus (Boiss.), bleu violacé .	0.50	Argentine	2.50
» Soldanella (L.), rose vif	2.50	Disporum (Prosarthes) Hookeri (Nich.),	_,,00
Coprosma Pehai (Ch.), Nouvelle Zélande	5.—	Californie	2.50
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

PLANTES EXOTIQUES,	MÉDIT	ERRANÉENNES OU ORIENTALES	11:
	fr. c.		fr. c
Dodonæa viscosa (Jacq.), Japon, Chine,	0 50	port rampant, qui se couvre de fleurs roses,	0
Dorycnium latifolium (Willd.), Orient	$\frac{2.50}{1.50}$	tout l'été durant. Felicia abyssinica (Sch. Bip.), Mont.	
Echeveria amœna (De Smett), presque	2.00	d'Abyssinie.	1
rustique ici	1.—	» Ifauliis (Cass.), Transvaal	1
Edgeworthia Gardneri (Meissn.), E. chru-		Ferula Narthex (Boiss.), Baltistan . Francoa appendiculata (Cav.)	2.50
santha; Chine, Japon	5.—	» ramosa (Don.)	1
Délicieux Daphne à fl. jaune-pâle, fleur. de mars- avril; rustique à Genève sous couverture lé-		» » v. picturata	1
gere.		» sonchifolia (Cav.), Jolies Saxifragées à fl. roses, en grappes dressées,	1
Ehretia elliptica (D. C.), Mexique macrophylla (Wall.), Himalaya	5.—	rusuques sous légère conv. à Genève.	
» serrata (Roxb.), Asie chaude	5.— 5.—	Frankenia hirsuta (L.), Midi et Orient * lævis (L.), Midi et Orient	0.50
Epneura alata (Desne), Arabie, Perse, etc.	2.50	Frasera speciosa (Dougl.), Californie	$\frac{0.50}{2.50}$
» altissima (Desf.), Egypte, Tripoli, etc. » americana (Humb.), Amérique aus-	2.50	Fumana (Helianthemum) lævines (Spach)	
trale	2 50	Midi	2.50
* Anuma (Poepp.), Amerique australe	2.50	Garrya elliptica (Dougl.), Californie	$\frac{2.50}{5}$
 distachya (L.), déserts asiatiques fragilis (Desf.), Arabie, Syrie, Orient . 	2.50	Gaura coccinea (Nutt.), Amérique du Nord	5.—
monostachya (L.), Asie centrale et oc-	2.50	Gazania ringens (Mœnch), Cap	1.—
cidentale	2.50	» v. couronnée	1,50
» nebrodensis (Tineo), régions méditer- ranéennes .	2.50	Très belles fl. blanches à macules noires.	1 50
» nevadensis (Wats.), Californie	2.50	 v. gloriosa . Très belles fl. blanches à macules noires. Bien 	1.50
» Sikkimensis (Hort.), Himalaya	2.50	supérieures au Gazania splendens des jardins, les 3 espèces et variétés méritent d'être très	
viridis (Coville), Mexique Epilobium luteum (Pursh.), Amérique	$\frac{5}{2.50}$	cultivées et font un effet superbe. Il fant, l'hi-	
» Obcordatum (A. Gray), Amérique	2.50	ver, les rentrer sous couche froide ou dans l'orangerie.	
Lrica mediterranea (L.)	1.50	Genista ætnense (D. C.)	2.50
» stricta (Don.)	1.50	Geranium intermedium (Colla), Andes du	
Japon	1	Chili	$\frac{2.50}{2.50}$
Eriogonum arborescens (Greene), Cali-	0.50	» Traversii (Hook.), Nouvelle-Zélande	2.50
fornie » californicum (Murr.)	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Geum chiloense (Balb.), Andes de l'Amé-	
» fasciculatum (Benth.), Californie	2.50	rique du Sud	1.—
flavum (Nutt.), Californie. Erodium chamædryoides (L'Hér.), Corse	2.50	lande	2.50
Erpetion reniforme (Spach), violette de	2.50	Gilia aggregata (Sprgl.), Californie Giraldia (Gen. nov.) Stapffii (Baldwin),	2.50
NouvZélande	1	Chine	10 —
Eryngium agavifolium (Gris.), République Argentine	1.50	nablocardna Leichtlini (N E Pr.)	
» serra (Chem.), Andes du Brésil	1.50	Afrique australe	1.50
Escalionia macrantha (Hook.)	1.50	australe	1.50
Très bel arbuste à fl. rose ardent, rustique ici au pied d'un mur.		nenanthemum formosum (Dun.), Portu-	4 20
Eucalyptus globulus (Labil.), Australie	1.—	gal (fl. jaune et rouge)	$\frac{1.50}{1.50}$
Euphorbia atropurpurea (Brouss.), Téné- riffe	1	» nirtum (Mill.), Espagne	1.50
» caput Medusæ (L.), Afrique australe.	1	» lavandulæfolium (Mill.), Midi	1.50
» ceratocarpa (Ten.), Sicile	1	» rosmarinifolium (Kunth.), Midi	$\frac{1}{1.50}$
* Characias (L.), Midi	1	Helychrisum diosmæfolium (Sweet). Aus-	1,00
Epithymoides (L.), v. polychroma	1	tralie	2.50
» Reginæ-Jubæ (Webb.), Ténériffe	1	gne	2.50
Euscaphis staphyloides (S. et Z.), Japon Evodia rutæcarpa (Hook.), Himalaya,	5.—	miniscus mucanins (L.). Unine	2.50
Chine, Japon	2.50	Hypericum balearicum (L.), Ile Majorque olympicum (L.), Orient	$\frac{2}{2}, 50$
Excœcaria japonica (Müll.)	2.50	Iberis gibraltarica (L.), Espagne méri-	⊉.9U
Falkia repens (L.), Transvaal	2.50	dionale	0.50

Gracieux convolvulus vivace à f. persistantes, à

» semperflorens (L.), Italie méridionale

0 50

	fr. c.	
Inula viscosa (Dryand), Midi		Province allow court works and a National fr. c
Training (Training), Milli	1.—	Paris; elles sont rustiques dans le Midi et
Kleiniarepens (Haw.), Afrique australe.	2.50	l'Ouest de la France et dans le Sud de l'Angle-
Lathyrus splendens (Kell.), Californie		terre.
(superha)	9 50	Metaplexis Stauntoni (Schult.), Chine . 2.50
(superbe)	2.50	
Lavandula multifida (L.), Midi	1.—	Micrampelis, v. Sicyos fabacea.
» Stœkas (L.), Midi	1.7	Mimulus primuloides (Benth.), NouvZél. 1.50
Lawatore aggregantiflane (Wall) Californ	4.50	» repens (R. Br.), NouvZél 1.50
Lavatera assurgentiflora (Kell.), Califor-		
nie	1.—	Monanthes atlantica (Ball.), Maroc 2.50
nie		» brachycaulon (Lowe), Ile Salvage 2.50
Tarasti Tarast	1.—	
Leonitis Leonurus (R. Br.), Cap	2.50	Monardella villosa (Benth.), Californie . 2.50
Leptinella (Cotula) dioica (Hook.), Nouv		Muehlenbeckia adpressa (Meissn.), Aus-
Zálanda	0 50	tralie
Zélande	0.50	a cyllonic (Moissan) Nama (74)
» potentillina (Muell.), Australie	1.50	» axilaris (Meissn.), Nouv. Zel 1.—
Petites Composées rampantes très propres à gar-		» complexa (Meissn.), Australie 1.—
nir les rochers; rustiques sous légère couver-		» nana (Hort.) 1
		" Halla (HUIU)
ture.		nana (Hort.)
Linaria hepaticæfolia (Stend.), Corse et		Polygonées, très curieux d'aspect, rustiques
Sardaigne	0.50	dans les endroits abrités.
Limited and the state of the st		971 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Linum campanulatum (L.), Midi	1.—	Nierenbergia rivularis (Miers), La Plata 0.50
» maritimum (L.), Midi	1	Olea europæa (L.), Olivier 2.50
» narbonense (L.), Midi		Olearia obcordata (Benth.), Australie 2.50
	1.—	
Lippia canescens (H. B.), Andes du Pérou	0.50	* stellulata (D.C.), O. Gunnii, Australie 2.50
Lithospermum graminifolium (Viv.), Ita-		Petits arbustes de la famille des Composées.
lia máridianala	0.50	Origanum Dictamnus (L.), Crête 2 50
lie méridionale	2.50	" nulohrum (Poice) Crèce
» intermedium (Hort.)	5.—	» pulchrum (Boiss.), Grece 2.50
» rosmarinifolium (Ten.), Italie mérid.	5.—	» sipyleum (L.), Asie Mineure 2.50
Teens leteritie (Citt) (121)		Osteomeles anthyllidifolia (Lindl.), Chine 5
Loasa lateritia (Gill.), Chili	1	Otherne construction of the state of the sta
Luzuriaga (Callixène) erecta (Kunth),		Othonna carnosa (Less.), Afrique australe 1.—
Chili	_	» cheirifolia (Batt.), Algérie 1
Chili	5.—	» crassifolia (L.), Cap 1.—
Lycium grevilleanum (Gill.), République		
Argentine	2.50	Oxalis cernua (Thunb.), Afrique australe 1.—
Mallatus ignomica (Mull)		» enneaphylla (Cav.), Iles Falkland 2 50
manocus japonica (Mun.)	5.—	
Mandragora autumnalis (Bert.), Sicile, etc.	2.50	» vespertillionis (Zuc.), Mexique 2 50
» vernalis (Bert.), Orient, Midi	2.50	Passiflora cærulea (L.), Brésil 1. –
	2.00	Peganum crythmifolium (Retz), Sibérie. 1.50
Margyricarpus setosus (R. P.), Andes du		Polonconium antendicionaliana (D. C.) 2.50
Chili	1	Pelargonium artemisiæfolium (D. C.) 2.50
Matricaria ambigua (Mats.), Japon	2.50	» carnosum (Ait.), Cap 2.50
Matthiala for art ali (D. D.) C.		» crispum (L'Hér.), Cap 2.50
Matthiola fenestralis (R. Br.), Crête	1.—	Fndlichnianum (Famal) Orient
» sinuata (R. Br.), Midi	1	» Endlichrianum (Fenzl.), Orient 2.50
» » var. à fl. blanches		Rustique sous converture.
	1	Pentstemon antirrhinoides (Benth.), Ca-
Mazus pumilio (R. Br.), NouvZélande.	0.50	lifornia
Mentha Requienii (Benth.), Corse	0.50	lifornie 2.50
Mesembrianthemum acinaciforme (L.),	0.00	» cordifolius (Benth.), Californic 2.50
mesembrianchemum acmachorme (b.),	4	» heterophyllus (Lindl.), » 2.50
æquilaterale (Haw.), agninum (Haw.),		Lommoni (A Cr.)
aureum (L.), barbatum (L.), caulescens	1	" Hellimoni (A. Gi.), " 2.50
		» Lemmoni (A. Gr.), » puniceus (A. Gr.), » 2.50
(Mill.), coccineum (Haw.), Cooperi		Pernettya mucronata (Gaud.), Magellan. 2,50
(Hook.), cordifolium (L.), crassifolium		
(L.), curtum (Haw.), deltoides (Mill.),	30.	Petteria ramentacea (Presl.), Dalmatie . 2 50
ochinotum (Lam) Fohlenia (Calm		Philesia magellanica (Gmel), P. buxifolia 2.50
echinatum (Lam.), Echlonis (Salm-	-	Phlomis fruticosa (L.), Midi 1.—
Dyck), edule (L.), elegans (Jacq.), feli-	1	Dhamaling assessing (Mr.
num (Lam.), fulgens (Hort.).inclaudens	1	Phygelius capensis (Meyer), Cap Pistacia Lentiscus (L.), Midi 2.50
(How) I show some (E-11) lineares		Pistacia Lentiscus (L.), Midi. 2.50
(Haw.), Lehmanni (Echl.), linguæ-		
forme (Haw.), lupinum (Haw.), muri-		Planius ageratifolius (L'Hérit) Chrusque
catum (Haw.), multiceps (Salm-Dyck),		Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan-
		themum flosculosum 1.—
		themum flosculosum 1.—
perfoliatum (Haw.), polyanthum	1	themum flosculosum 1.— Platycaria strobilacea (S. Z.), Japon . 2.50
perfoliatum (Haw.), polyanthum	1	riagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum 1.— Platycaria strobilacea (S. Z.), Japon . 2.50 Podocarpus affinis (Seem.), Iles Fidii . 5.—
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck),	-	riagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum 1.— Platycaria strobilacea (S. Z.), Japon . 2.50 Podocarpus affinis (Seem.), Iles Fidii . 5.—
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.),	=	Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.),	-	riagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tube-	+	Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.)	£ (riagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.). Toutes ces ficoïdes, origin. de l'Afrique du Sud,	1	rlagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.). Toutes ces ficcides, origin. de l'Afrique du Sud, sont à 50 cts. la pl.; elles sont bonnes pour la	1	Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysanthemum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.). Toutes ces ficoïdes, origin. de l'Afrique du Sud, sont a 50 cts. la pl.; elles sont bonnes pour la décoration des rochers en plein soleil et fleu-		Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.). Toutes ces ficoïdes, origin. de l'Afrique du Sud, sont a 50 cts. la pl.; elles sont bonnes pour la décoration des rochers en plein soleil et fleu-	-	Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysan- themum flosculosum
perfoliatum (Haw.), polyanthum (Haw.), rhomboideum (Salm-Dyck), rigidum (Haw.), rubricaule (Willd.), splendens (L.), tigrinum (Haw.), tuberosum (L.), uncinatum (L.). Toutes ces ficcides, origin. de l'Afrique du Sud, sont à 50 cts. la pl.; elles sont bonnes pour la		Plagius ageratifolius (L'Herit.), Chrysanthemum flosculosum

			110
	fr. c.		fr. c.
Primula Poissonni (Franch.), Yun-Nan .	0.50	Salvia spathacea (Greene), Californie .	
Prosarthes Hookeri, v. Disporum.		Samolus repens (Pers.), NouvZél.	0.50
Psoralea acaulis (Stev.), Caucase.	2.50	repens, v. littoralis (Schrk.),	2.50
» bituminosa (L.), Rég. méditerr.	1 —	Santolina pinnata (Viv.) Midi	2.50
» glandulosa (L.), Chili	9.50	Santolina pinnata (Viv.), Midi	0.50
* subacaulis (Torr.), Andes américaines	2.50	» rosmarinifolia (L.), Midi	-0.50
Ptiloria californica (Greene.).	1.50	Sapindus marginatus (Willd.), Amér. sept.	2.50
Purchia tridentate (D. C.) Californi	1.00	» Mukosowi (Gærtn.), Japon	2.50
Purshia tridentata (D. C.). Californie	5	Saxifraga Mederensis (Don), Madère	5
Quercus acuta (Thunb.), Japon	5	Sedum carneum (Hort.)	0.50
Banisteri (Mich.), Amér. septent.	5.—	» farinosum (Lowe), Madère.	2.50
glauca (Thunb.), Japon llex (L.), Rég. méditerranéennes	5	» Stahlii (v Solms), Mexique.	9.50
» Hex (L.), Reg. mediterranéennes	-2.50	Selliera radicans (Cav.), Australie	9.50
» Libani (Oliv.), Orient	5.—	Senecio compactus (Keirk.), NouvZél.	2.50
" lyrata (Walt.), Amér. septent.	5. —	" candidus (1) (') Sigila	2.50
» phylliræoides (A. Gr.), Japon	5.—	» candidus (D. C.), Sicile	2.50
» Serrata (Thunb) Janou	5	" parener (1100k.), Amerique meridionale	2.50
" Vibrayana (Franchet), Japon	5 —	» cruentus (D. C.), Canaries	2.50
Ranunculus creticus (L.).	0.50	» macrocephalus (D. C.). Cap	2.50
monspeliacus (I.).	2.00	» palmatus (Pall.), Sibérie	2.50
» monspeliacus (L.)	2.50	Sibinorpia europæa (L.), Europe occid.	1
Raphiolepis indica (Lindl.), Chine	2.50	» peregrina (L.), He Maurice	1 —
» japonica (S. Zucc.), Japon	2.50	Sicyos Iabacea (Naud.), Californie	-2.50
» ovata (Briot), Japon	2.50	Sideritis montana (L.), ()rient	2.50
» rubra (Lindl.), Asie orientale	2.50	Silene fruticosa (L.), Sicile	2.50
Rhamnus Alaternus (L.), Alaterne, Midi	2.50	Smilax aspera (L.), Midi .	9.50
» alnifolia (L'Hér.), Amér. septent.	2.50	» China (L.), Asie orientale	Z.00
» chlorophora (Desne), Asie mineure	2.50	» rotundifolia (L.), Amérique septentr.	. <i>5</i> ,
» costata (Maxim.), Japon	5 -	Solanum Sainclairii (Hort.)	0
» crenata (S. Zucc.), Japon	2.50	tubercoum fol war norme de te	2.50
» grandifolia (Fisch.), Caucase	2.50	» tuberosum folvar., pomme de terre	
» japonica (Maxim.), Japon	2.50	à f. panachées	1.—
» Pallasii (Fisch.), Caucase	2.00	Sophora amnis (Torr. Gr.), Californie	2.50
nunctata (Roise) (Prient	0	» galegoides (Pall.), Japon	2.50
» punctata (Boiss.), Orient	2,50	Stachys chrysantha (Boiss.), Grèce	2.50
» sinensis (Ser.), Chine	2.50	» coccinea (Jacq.), Mexique	2.50
» spatulæfolia (Fisch.), Caucase	2.50	» cretica (S. S.), Orient	2.50
Rhus Laurina (Nutt.), Californie	2.50	Ehrenbergii (Boiss.), Syrie	2.50
» semi alata (Murr.), v. Osbeckii, Japon	2.50	Stanleya pinnatifida (Nutt.), Amér. sept.	2.50
» succedanea (L.). v. Japonica, Japon	2.50	Statice auriculæfolia (Vahl.), Midi	1
» sylvestris (S. Zucc.), Japon	2.50	» bellidifolia (Gouan), Midi	1,
» trichocarpa (Miquel.), Japon	2.50	» caspia (Willd.), Caucase, Orient.	1.—
* trilobata (Nutt.), Californie	2.50	" cordate (I) Mid:	1.—
» vermicifera (D. C.), Japon	5	» cordata (L.), Midi	1
Kibes ciliatum (Humb) Mexique	9 50	» Girardiana (Suss.), Espagne	1
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0 =0	» globulariæfolia (Desf.), Algérie.	1.—
laxiflorum (Dougl.), Californie Bezli (Bel.), Californie	2.50	» incana (L.), Orient, etc.	1.—
Ræzli (Rgl.), Californie.	2.50	» Limonium (L.), Rég. méditerranéennes	1.—
Pubus seeds 1' (II	2.50	» Sarephana (Beck.), Orient	1.—
Rubus australis (Forst.), NouvZélande.	2.50	» tatarica (L.), Oriient	1.—
» deliciosus (Torr.), Californie	1.50	Stephananda flexuosa (S. Zucc.), Japon	2.50
» fraxinifolius (Poir.), Java	2.50	* Tanakæ (Franchet), Japon	2.50
» nutans (Wall.). Himalaya	9.50	Sterculia platanifolia (L), Japon	2.50
" Nutkanus (Moc.), Cantornie	1.50	Stobæa Radula (Harw.), Afrique australe	9.50
» parvus (Buch.), Nouvelle-Zélande.	2.50	Stokesia cyanea (L'Hér.), Etats-Unis	
Rosa bracteata (Wendl.), Chine	2.50	Styray ianonicium (S. Zuca) Janear	$\frac{2.50}{5}$
Rumex flexuosus (Sol.), Nouvelle-Zélande	1.50	Styrax japonicum (S. Zucc.), Japon	5.—
Ruscus hypoglossum (L.), Midi		» Obassia (S. Zucc.), Japon	5.—
Ruta angustifolia (Pers.), Midi	1.50	Suæda fruticosa (Torsk.), Midi	2.50
	1	Talinum crassifolium (Willd.), Andes .	2.50
» Dracteosa (D. C.), Midi	1	» patens (Willd.), Andes.	2.50
» Chalepensis (L.), Midi	1	Teucrium Arduini (L.), Midi.	1.—
divaricata (Salzm.), Perse	1	» flavum (L.), Midi.	1
» montana (L.), Midi.	1	» græcum (Celak), Grèce	2.50
» patavina (L.), Midi	2.50	» lucidum (L.), Midi	1.—
Salpichroa rhomboideum (Miers), Répu-		Thymus carnosus (Boiss.), Espagne	1 .
blique Argentine	1.—	» Herba-Barone (Lois.), Espagne.	1.—
		Land (19019.), Expugue	A

fr. c.	fr. c.
Torreya grandis (Fort.), Chine 5	*Veronica Lyalli (Hook.), Nouvelle-Zél. 2.50
» myristica (Hook.), Californie 5.—	» Lycopodioides (Hook.), » 1.—
» nucifera (S. Zucc.), Japon 5.—	» monticola (Armstr.).
Tournefortia Heliotropioides (Hook.),	» monticola (Armstr.),
Amérique du Sud 2.50	» pimeleoides (Hook.), Nouvelle-Zélande 1.—
Héliotrope vivace, presque rustique chez nous.	*» pinguæfolia (Hook.),
	» Pseudo-Traversi (Cockayne), » 1
Trachelospermum jasminoides (Lem.),	» Raoulii (Hook.).
Chine	» Raoulii (Hook.), » salicifolia (Forst.),
	» salicornioides (Hook.).
Tupa montana (Phil.), Chili 2.50	*» telephiifolia (Vahl.), Orient
Umbellularia californica (Nutt.), Calif. 2.50 Vella pseudo cytisus (L.), Espagne 2.50	*» Traversii (Hook.), Nouvelle-Zélande 1
	*» var. sessilifolia, " 1
Verbena venosa (Gill.), Républ. Argent. 1.50	*» var. sessilifolia, » vernicosa (Hook.),
Veronica amplexicaulis (Armst.), NZél. 1.— » Andersonii (Lindl.), Hybride, 1.—	» Whitalli (Hort.)
» Andersonii (Lindl.), Hybride, 1.— » angustifolia (Cunn.), Australie 1.—	Les esp. marquées d'un * sont rustiques dans -
	les endroits abrités de notre pays. Ces différ.
	Véron. de la NouvZel. sont de charmants
 Bidwilli (Hook.), Nouvelle-Zélande. 1.— buxifolia (Benth.), Nouvelle-Zélande 1.— 	arbustes à f. persistantes, à feuillage et à fl. d'ornement.
» canescens (Kirk.), Nouvelle-Zélande,	Viburnum Tinus (L.), Laurier-Thym, Midi 1.—
espèce minuscule 2.50	Vitay incies (Lam) Asia gentrale
*» carnosula (Hook.), Nouvelle-Zélande . 1.—	» Negundo (L.) Japon 2 50
*» Chathamica (Buch.), Nouvelle-Zélande,	» trifolia (L.). Asie centrale: 2.50
espèce rampante 1.—	» Negundo (L.), Japon 2.50 » trifolia (L.), Asie centrale 2.50 » trifolia (L.), Asie centrale 2.50 » v unifoliata, Japon 2.50 Vitis enteretion (Porth) Australia 2.50
» Colensoi (Hook.), Nouvelle-Zélande 1.—	Vitis antarctica (Benth.), Australie 2.50
espèce rampante	Vittadinia australis (Kirk.), NouvZél 1.—
» diosmifolia (Cunn.), Nouvelle-Zélande 2.50	» triloba (D. C.), Rég. antarctiques 0.50
» elliptica (Forst.), id. et détroit	Withania origanifolia (Hort.) 2.50
Magellan 1.—	Wyetia mollis (A. Gr.), Californie 2.50
» epacridea (Hook.), Nouvelle-Zélande, 1.—	Yucca angustifolia (Pursh.), Californie . 2.50
» Fairfieldii (Hort.) 1.—	» Whipplei (Torr.), » 2.50
» formosa (Braun), Tasmanie 1.—	Zanthoxylum ailanthoides (S. Z.), Japon 2.50
*» glauco-cœrulea (Armstr.), NouvZél. 1.—	* Bungei (Planchon), Chine 2.50
» Haastii (Hook.), » Hectori (Hook.), » 2.50	» piperitum (D. C.), Chine et Japon: 2.50
» Hectori (Hook.),	» - » inermis, Japon
» Hulkeana (F. Muell.),	» planispinum (S. Zucc.), Japon 2.50
» Jobanoracensis (Hort.) 1.—	» schinifolium (S. Zucc.), Chine et Japon 2.50
» Kirkii (Armst.), Nouvelle-Zélande 1.—	Zelkowa crenata (Spach.), Caucase 2 50
*» Lewisii (Armst.),	Zizyphus sativa (Gærtn.), Rég. méditer-
» ligustrifolia (Cunn.),	ranéennes
	The state of the s

Cactées rustiques.



Opuntia Raffinesquiana.

Cereus viridit	lorus	(En	gelm.) . "	100	.11	M	5.	_
Echinocactus	Simps	soni	(Eng	elm.)	- 113			5.	_



Opuntia vulgaris.

Mamillaria	missourie	ensis (Sw	eet.)):(ıloı.	5
)puntia ark						2.50

Opuntia arenaria (Engelm.) 2.50 » Arkansæ (Engelm.) 2.50 » brachyarthra (Engelm.) 2.50 » camanchica (Engelm.) 2.50 » v. gigantea 5.— » v. missouriensis 5.— » v. rubra, fl. rouge vif 5.— » v. salmonea, fl. roses 5.— » cymochila (Engelm.) 2.50 » fragilis (Haw.) 2.50 » fulgida (Engelm.), fl. d'un rouge vif 5.— » humilis (Haw.) 2.50	Opuntia mesacantha (Salm-Dyck) . 2.50 » polycantha (Haw.) . 2.50 » Raffinesquiana (Eugelm.) . 1.— » spinocentra (Engelm.) . 2.50 » vulgaris (Mill.), Cactus du Tyrol . 1.— » Xanthostemma (Engelm.) . 5.— Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles résistent à nos climats les plus rudes, même au nord de l'Allemagne, sì l'on a soin, l'hiver, de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que l'air puisse jouer dessus sans que la pluie ou la neige les atteigne.
--	--

Plantes aquatiques et marécageuses.

Les espèces purement aquatiques qui veulent être plantées au fond de l'eau sont marquées d'un *; celles qui sont amphibies ont un ! et les espèces purement paludéennes qui réussissent dans tout sol marécageux imprégné d'eau, n'ont aucun signe.

	fr. c.
*Acorus Calamus (L.), Roseau odorant.	0.50
*» » à feuilles panachées	1.—
» gramineus (Ait.), A. pusillus	0.50
» » à feuil. panachées	1.—
*Alisma natans (L.)	1.50
!» plantago (L.)	0.50
Anagallis tenella (L.), mouron rose	2.50
Anemone rivularis (Buch.)	0.50
Aponogeton distachyon (Thunb.)	1.—



Butomus umbellatus.

*Arundo Donax (L.)		0.50
Astilbe rivularis (Hamilt.)		0.50
Astrantia major (L.)		0.50
Butomus umbellatus (L.), Jone fle	uri	1.—
! Calla palustris (L.)		1
Caltha palustris (L.), Populage		0.50
» » à fleurs pleines		1.—

	fr. c.
Caltha parnassifolia (Raf.)	2.50
» purpurascens (Hort.)	2.50
» radicans (Forst)	2.50
Cardamine pratensis (L.), Cresson violet	0.50
» » à fl. doubles	1.—



· Acorus Calamus.

Carex Ba							
» flava	(L.) .			. '			0.50
» maxii	ma (Sco	p.) .					0.50
» palud	osa (Go	od.).				. 1	0.50
» panic	ulata ()	[ı.) .					0.50
!» pseud	locyper	us (L	ı.)				0.50
!» strict	a (Good	l.) .					1.—
Comarun	n palusi	tre ([ı.)				0.50
! Cyperus	longu	s (L.)					1



Un groupe de plantes aquatiques.

				fr. c.
Eomecon chionantha (Haw.) .				1.50
Epilobium abyssinicum (Höchst.)				0.50
» hirsutum (L.)				0.50
» » à fleurs blanches				1
Epipactis gigantea (Dougl.)				2.50
» palustris (Sw.)				1.—
Equisetum palustre (L.), Prêle des	m	ara	is	1.—
» hyemale (L.), P. d'hiver				1.—
» sylvaticum (L.), P. des bois.				1.—
» variegatum (Schl.)	٠			1
Eriophorum alpinum (L.)	٠.	٠.		1.—
» angustifolium (Roth.), Line-				1.—
» capitatum (Hort.)	٠			1.—
» latifolium (Hoppe)	٠	٠	٠	1.—
Gentiana Pneumonanthe (L.)				2.50
Gratiola officinalis (L.)				0.50
! Glyceria aquatica (Wahl.)				0.50
!» fluitans (R. Br.).				
! Heleocharis palustris (R. Br.)				
*Hottonia palustris (L.)				2.50



Houttuynia cordata.

! Houttuynia cordata (Thunb.)	2.50
*Hydrocharis morsus ranæ (L.)	2 50
Hydrocotyle moschata (Forst.)	2.50
» rotundifolia (Roxb.), H. sibthorpioides	2.50
» vulgaris (L)	0.50



Iris pseudo-acorus.

	fr. c.
Hippuris Rhætica (Zschok.)	2.50
!» vulgaris (L.)	
Iris pseudo-acorus (L.), Iris jaune	
V. en outre p. 88.	
Juncus conglomeratus (L.)	0.50
» glaucus (L.), Jone des jardiniers	0.50
Limnanthemum nymphoides (Link.).	
Villarsia	1.—
Lobelia syphilitica (L.)	0.50
Lotus tetragonolobus (L.)	1.—
» uliginosus (Schk.)	0.50
Lychnis floscuculi (L.)	0.50
» » à fl. blanches	1.50
Lysimachia clethroides (Duby)	0.50
» longifolia (Pursh.)	0.50
» nummularia (L.), traînante	0.50
» punctata (L.)	0.50
» thyrsiflora (L.)	0.50
» vulgaris (l)	0.50
Lythrum, v. p. 89.	
Mentha, v. p. 41.	



Menyanthes trifoliata.

Menyant	nes trifoliata (L	.),	Tr	èfle	d'ee	m	0.50
Mimulus	luteus (L.) .						0.50
Myosotis	palustris (With	.)					0.50



Nuphar luteum.

11. C.	fr.	C
*Nuphar luteum (Sm.), Nénufar jaune . 2.50 *Nymphæa alba (L.), Nénufar blanc 1.—	!*Sagittaria sagittifolia (L.) 2.8 *Salix, v. arbustes.	5
Onoclea germanica (Hook.), Struthiopteris 1.—		_
Osmunda regalis (L.), Fougère royale . 1.50	Saurusus cernuus (L.).	0
Parnassia palustris (L.) 0.50	! Saxifraga Hirculus (L.), Saxifrage orangé 1.!	
2 d 1 d 2 d 1 d 2 d 1 d 2 d 2 d 2 d 2 d	!*Scirpus lacustris (L.), Jone des lacs . 1.!	
	» maritimus (L.)	
1	» sylvaticus (L.)	
	! Sparganium ramosum (Hud.), Rubanier 1.	
	!» simplex (Hud.) 1.	-
	Spiræa, v. pl.	_
	*Stratiotes aloides (L.), Ananas d'eau . 2.8	5
	Trollius, v. p. 70.	
	!*Typha angustifolia (L.), Massette à f.	
	étroites	-
	" " latifolia (L.), M. a targes feuilles . 1	-
	!* » minima (Hoppe), M. miniature 1	_
	! Veronica Anagallis (L.) 0.8	0
	! » Beccabunga (L.), Beccabonde 0.8	0
	! Vaccinium Oxycoccos (L.) 1.8	D
	, de	
Phragmites communis et Nymphæa alba.		
2 21 og mind community co 11 j mphada arba.		
Phragmites communis (Trin.), Roseau . 0.50		
Phragmites communis (Trin.), Roseau . 0.50 *Polygonum amphibium (L.), Renouée		
aquatique 1.50		
aquatique		
Potamogeton natans (L.), Potamot 1.—		
Potentilla anserina (L.) 0.50		
» fruticosa (L.)		
Primula Poissoni (Franch.) 0.50	Pontederia cordata.	
» rosea (Royle) 1 —		
! Ranunculus Lingua (L.) 0.50	COLLECTIONS A NOTION OFFI	
Rodgersia, v. p. 54.	COLLECTIONS A NOTRE CHOIX:	
! Rumex hydrolapathum (L.), Bananier	100 plantes aquat. et palud. fr. 50	
(),	Parados adam. of harad. It. 90.	Т

Plantes grimpantes

50

25

12

1.50

2.50

!* » japonica (Hort.) 2.50

» 20.—

10. -

Les espèces marquées d'un * sont à feuilles persistantes.

	fr. c.		fr. c.
Actinidia callosa (Lindl.), A. arguta	2.50	Ampelopsis hederacea, var. muralis, (var.	
» polygama (Franch. et Sav.)	2.50	plus fine et dont les rameaux forte-	
*Akebia quinata (Desne)	1.—	ment se grippent aux murailles) .	0.50
* » rosea (Hort.)	1.—	heterophylla (Blume)	1
Ampelopsis hederacea (Michx.), Vigne		» serjaniæfolia (Bunge), Vitis serjan.	1.50
Vierge	0.50	» Veitchi (Hort.), Vitis inconstans	0.50

	fr. c.	1	fr. c
Ampelopsis Veitchi var. atropurpurea Apios tuberosa (Mœnch.). Aristolochia Sipho (L'Hér.) * tomentosa (Sims.) Atragene, v. p. 10. Bignonia capreolata (L.), très belle esp. à fl. brun et jaune, à od. de café V. en outre Tecoma. Bryonia dioica (Jacq.) * multiflora (Boiss.) Plantes très volubiles, propres à orner les buissons pauvres en verdure, les tonnelles, à l'ombre ou au soleil; leurs rameaux et leur feuillage sont gracieux; baies nombreuses,	fr. c. 1.50 1.— 1.— 2.50 1.50 0.50 1.50	Clematis Pitcheri (Hort.) Stans (SiebZucc.) verticillaris (D. C.). virginiana (L.) Vitalba (L.), Vouable, Vigne blanche. viticella (L.), å fl. violettes ou roses v. Kermesina, å fl. rouges Les Cl. montana et Vitalba, å fl. blanches toutes deux, sont des pl. grimpantes de première valeur; elles croissent rapidement, surtout le Vitalba qui donne, tout l'été durant, de nombreuses fl. blanches, auxquelles succèdent de jolies graines plumeuses qui persistent en hiver. Elle atteint jusqu'à 10 m. de long.	2.50
vermillon chez la première, jaunes chez la seconde, sont un bel ornement autumnal. Tu- bercule énorme.		Cocculus Thunbergii (D. C.)	0.50
		Pl: volubile à petites fl. très odorantes (juillet- sept.) et à très gros tubercule comestible. Dioscoræa caucasica (Lipsky et Alboff).	5.—
		Pl. rarissime, très élégante, découverte dans les bois de l'Abchasie par Alboff, qui nous en a donné les graines; ombre ou mi-ombre.	
		» japonica (Thunb.)	2.50
		» pentaphylla (L.)	2.50
		» quinquæloba (Thunb.).	2 50
Total Total		* villosa (L.)	2.50
NEW WORK		*Euonymus radicans (S. Z.)	0.50
		Fusain du Japon rampant, se prêtant parfaite-	
		ment à l'usage des pl. grimpantes.	
		Glycine, v. Wistaria.	
		Hablitzia tamnoides (Bieb.)	1.50
		*Hedera Helix (L.), Lierre commun (les	
		douze 5 fr.)	0.50
		» » algeriensis, Lierre d'Alger	0.50
1000		Belle var. à très grandes feuilles, à croissance	0.50
Colontonio debunica		rapide.	
Calystegia dahurica.		» » v. arborescens, Lierre en arbre	1.50
		» v. chrysocarpa, à fruits jaunes	1.50
Calystegia dahurica (Fisch.), Liseron vi-		» v. conglomerata, Lierre aggloméré.	1.50
vace à fl. roses	0.50		1.50
» pubescens fl. pl., Liseron vivace à fl.		Petite pl. de rocailles, très curieuse, au port ar- tistiquement ratatiné et au f. crispées.	
roses doubles	0.50		1.50
» sylvatica (Choisy), Liseron vivace à fl.	••••	» » v. dentata	1.00
blanches.	0.50	» » v. digitata, feuilles très fortement	0 50
Celastrus scandens (L.),	1.—	incisées	0.50
Cucurbita perennis (A. Gray), Courge vi-	1	» v. gracilis. F. prof. trilobées; tiges	0 =0
vace du Mexique	5	grêles	0.50
Clamatic mthuamfolia (Turca)	5.—	» » v. hibernica. Lierre d'Irlande, la	
Clematis æthusæfolia (Turcz.)	1.50	douz. 5 fr	0.50
Buchaniana (D. C.)	2.50	» v. lobata. F. découpées en 3-5 lobes	0.50
» campaniflora (Brot.)	1.50	» v. luteola. F. vert foncé, marginé	
· coccinea (Engelm.)	2.50	jaune	1.50
* corymbosa (Poir.)	1.50	» v. marginata. F. marginées de blanc	
* flammula (L.), Clématite odorante	1	et striées de rose et de rouge	1.50
» fusca (Turcz.).,	2.50	» v. marmorata. F. irrégul. maculées	
» glauca (Willd.), à fleurs jaunes	1.50	blanc	1.50
» graveolens (Willd.), à fl. jaune citron	1	» v. palmata. F. profond. découpées	
» Heracleifolia (D. C.)	2.50	en 3-5 lobes	0.50
» Kousabotan (Desne.)	2.50	Ramaniana Tienna da Canagas	_
» lasiantha (Fisch.)	2.50	» Rægneriana, Lierre du Caucase .	1.—
» ligusticifolia (Nutt.)	1.—	F. très grandes, très belles; esp. très vigoureuse,	
the same of the sa	1.—	à croissance rapide. » v. sagittæfolia. F. en forme de flèches	1
» montana (Buch.), Clématite odorante.			1
» v. grandiflora	1.50	» » scutifolia. F. arrondies-triangulaires	
» ochroleuca (Ait.)	2.50	» variegata. Lierre d'Irlande à f. pa-	
» paniculata (Thunb.)	2.50	nachées	1.—

11. 0.	
Humulus Lupulus (L.), Houblon 0.50	Rosa Eglanteria (L.), Rose capuciné, Egl.
Ipomœa pandurata (Mey.), Volubilis vi-	rouge et jaune 1.50
vace	» » lutea, Eglantine jaune 1.50
C'est l'une des plus belles et des plus rares d'en-	» » v. Harrisoni
tre les pl. grimpantes; gros tubercule.	» Fortuneana (Lam.), Eglantine du Ja-
Jasminum humile (L.)	pon 1.50
» officinale (L.), Jasmin blanc 0 50	» Fortuniana (Hort. non Lam.), Rose de
» » v. affinis	Fortuna (1101). Hon Lam. J. 11050 at
	Fortune
Superbe jasmin à très grandes fl., à 5 ou 6 lobes,	» gallica (l.)
rose pourpre extér., très odor. et excessive-	» lucida (Eberh.)
ment nombreuses; cette pl., qui atteint 7 et	» lutea, v. R. Eglanteria.
8 mètres de haut, est infiniment supér. au	» macrantha (Desf.), Eglantine à très
type et mérite d'être cultivée partout; elle re-	grandes fl. roses; la plus belle de
fleurit en août-sept. et constitue l'une des meill. décor. contre les murs. Soleil ou mi-	toutes 1.—
soleil.	toutes
Jasminum nudiflorum (L.), Jasmin jaune	» » à fl. blanches
	» multiflora (Thunb.), innombrables fl.
d'hiver 0.50 Fleurit tout l'hiver durant.	blanches, auxquelles succèdent de
Lathyrus latifolius (L.), Pois de senteur	très petits fruits rouge vif qui for-
vivace 0.50	ment d'immenses panicules, du plus bel effet l'hiver 0.50
Lonicera aureo-reticulata (Hort.) . 0.50	
» Caprifolium (L.), Chèvrefeuille 0.50	» Nutkana (Presl.) 1
» Chinensis (Wats.) 0.50	» pomifera (L.)
» ciliosa (Poir.)	» pomifera (L.)
" Chinensis (Wats.) 0.50 " ciliosa (Poir.) 2.50 " flava (Sims.) 1.50	» repens (Scop.) 0.50
" Heriosa (Thunn) I, brachupoda U au	» rubiginosa (L.), Sweet briar des An-
» gigantea (Hort.) 1.50	glais, feuillage fortement odorant et
» gigantea (Hort.) 1.50 » Griffithii (Hook.)	balsamique 0.50
» Implexa (Alt.)	» » var. Crimson, à fl. vermillon 1.—
» japonica (Thunb.), voisin de Chinensis . 0.50	» rubrifolia (Vill.), à fl. violettes 1.—
» parviflora (Lam.) 1.50	» sempervirens (L.) 1.—
» Periclymenum (L.), Chèvref. des bois 0.50	• sericea (Lindl.): 0.50
*» sempervirens (L.), à fl. rouge vif 1.—	» Wichuriana (Ćrép.) 0.50
» v. Fuchsioides 1.—	Tous ces Rosiers sont excellents pour établir des
» v. Fuchsioides 1.— » speciosa (Wendert) 0.50	tonnelles ou garnir des murs.
Lycium barbarum (L.), Lyciet 0.50	Esp. très sarmenteuse, à croissance rapide, à
» chinense (Mill.) 0.50	longs sarments extrêmement élégants.
» » v. inermis 0.50	Wytor infoliate here is not the
» europæum (L.), Lyciet commun 0.50	Variétés horticoles à 1 fr. la plante :
Menispermum canadense (L.) 0.50	Aimé Vihert Belle I vennaise Céline
» dahuricum (D. C.) 0.50	Aimé Vibert, Belle Lyonnaise, Céline
Muehlenbeckia complexa (Meissn.) . 1.—	Forestier, Chromatalla, Climbing
Paggiflare ampulae (I) Eleur de la	Devoniensis (superbe var. américaine
Passiflora cœrulea (L.), Fleur de la	qui vaut le Marechal Niel), Crimson
Parinless grand (I.) Vigue de seje	Rambler, Gloire de Dijon, Lamarque,
Periplocca græca (L.), Vigne de soie . 1.—	Mad. Alfred Carrière, Maréchal Niel,
Pl. très volubile, à croissance rapide, à fl. brunes. Polygonum Baldschuanicum (Rgl.) 2.50	Reine Marie-Henriette, Rêve d'or.
	Rubus biflorus (Buch.) 1.50
Pueraria Thunbergiana (Benth.), Kudsu	» fœnicularius (Maxim.), Ronce du Ja-
des Japonais 2.50	pon
Pl. superbe du Turkestan, parfaitement rustique et pouvant atteindre 5 ou 6 m. de haut.	» hesperinus, nouvelle 2.50
Rosa Alberti (Rgl.) 1.50	* laciniatus (Hort.), Ronce à fl. lilas . 0.50
Rosa Alberti (Rgl.) 1.50 » arvensis (Huds.), Eglantine blanche . 0.50	Feuillage très fortement incisé.
Barbain (P. Dr.) D. Panha à 4 cim	» leucodermis (Dougl.), à écorce bleu
» Banksiæ (R. Br.), R. Banks à fl. sim-	clair 0.50
ples, rare 2.50	» nutans (Wall.)
» à fl. jaunes doubles 1.—	» spectabilis (Nutt.) 1.—
» Beggeriana (Schr.)	2 2
» blanda (Ait.), Eglantine d'Amérique. 1.—	Var. horticoles fl. albo pl. et fl.
» canina (L.), Eglantine rose 0.50	roseo pleno, 1 fr.
» carolina (L.)	
» centifolia (L.), Rose à cent feuilles . 1 -	
» cinnamomea (L.), Rose canelle 1.—	
» damascena (Mill.), Rose de Damas . 1.—	*» excelsa (L.), Sals. du Caucase 2.50

Arbustes et arbres d'ornement rustiques sous le climat de Genève.

Nous avons commencé, dans notre propriété de *Floraire*, à établir une pépinière d'arbustes rares ou peu connus et même d'arbustes et d'arbres ordinaires. Nous en publierons la liste plus tard. Celle que nous donnons ici comprend plus spécialement les espèces propres à décorer les jardins pittoresques et les grands rochers. Elle comprend aussi un certain nombres d'espèces rares que nous collectionnons depuis quelques années et avons reçu des sources les plus autorisées. D'ailleurs nos espèces sont contrôlées et identifiées dès qu'elles fleurissent.

Les espèces basses et propres à garnir les rochers sont marquées d'un * et celles dont les feuilles sont persistantes

sont marquées d'un!.

	fr. c.		fr. c.
Abelia triflora (R. Br.), à f. caduques .	1.50	Arctostaphylos (Arbutus) alpina (Sprgl.)	2.50
!» uniflora (R. Br.), à f. persistantes	1.50	!» Uva Ursi (Sprgl.), Raisin d'ours .	1.50
Le premier est un arbre de 2 à 3 m., se couvrant	1,00	*Artemisia abrotanum (L.), Aurone .	0.50
littéral., de mai à fin juillet, de fl. roses et très		Atraphaxis (Polygonum) buxifolia	
odorantes.		(Jaub.)	2.50
Acanthopanax ricinifolia (Planch.)	1.50	*» Billardieri (Jaub.)	2.50
Acer cratægifolium (S. Zucc.)	2.50	*! Atriplex canescens (James), Arroche	
» Ginnale (Maxim.)	1.50	grisâtre	2.50
» japonicum (Thunb.), Erable du Japon	2.50	!» halinus (L.). Pourpier de mer	1
* negundo californicum	2.50	! Aucuba himalaica (Hook.)	1.50
» rufinerve (S. Zucch.)	2.50	! » japonica (L.), plantes d'ombre	1.50
» saccharinum (L.), Érable à sucre .	1.50	Les variétés horticoles à 1 fr. 50.	
Alnus glutinosa (Medic.), Aulne gluti-		! Baccharis halimifolia (L.), Seneçon en	
neux	1.50	arbre	1.—
» incana (Willd.)	1.—	*! » patagonica (H. G.) Seneçon patagon	1
» Oregana (Nutt.)	1.50	*! » salicina (Torr. Gr.)	1.50
rhombifolia (Nutt.)	1.50	! Berberis aquifolium (Pursh), Mahonia	1.—
» rubra (Boug.)	2 .50	» aristata (D. C.)	1.—
» serrulata (Willd.), Aulne du Canada	2.50	» buxifolia (Lam.), B. dulcis	2.50
• viridis (D. C.), Aulne commun	1	!» Darwini (Hook.)	2.50
Amelanchier alnifolia (Nutt.), Aronia		!*» ilicifolia (Forst.),	2.50
alnif	2.50	» Lycium (Royle)	2.50
» canadensis (Medik.), Amélanchier à		» Neuberti (Hort.)	1.—
grappes	1.50	!» pruinosa (Franch.)	2.50
• vulgaris (D. C.), Aronia rotundifolia;		!*» stenophylla (Hort.)	1.—
Arbre aux Edelweiss	1.—	*» Thunbergii (D. C.)	2.50
Amorpha fruticosa (L.)	0.50	» umbellata (Wall.)	2.50
*Amygdalus nana (L.) Pêcher nain de Tar-		» virescens (Hook.), Epine vinette de	
tarie	2.50	l'Himalaya	1.—
Anona triloba (L.)	2.50	» vulgaris (L.), Epine vinette	1.—

Betula alba (L.), Bouleau blanc . 1.— alpestris (Fries.), B. du Groenland . 2.50 carpathica (W. K.) . 2.50 fruticosa (Pall.), B. du Japon . 2.50 lenta (L.), B. de Sibérie . 2.50 lenta (Mich.) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 microphylla (Bunge) . 2.50 pumile (L.), Bouleau nain . 1.50 L'un des meill. et des plus gracieux arbustes de rocailles. coccidentalis (Hook.) . 2.50 papyracea (Ait.), B. à canots . 1.— pubescens (Ehrh.) . 2.50 pumila (L.), Bouleau bas . 2.50 ullmifolia (S. Zucch.) . 2.50 utilis (Don.) . 2.50 utilis (Don.) . 2.50 Lindleyana (Fort.) . 0.50 Lindleyana (Fort.) . 0.50 Lindleyana (Fort.) . 0.50 Très bel arbuste a fl. lilas, violet et or ou bronze, en grappes allongées, très parfumé et fleurissant de juin jusqu'en hiver.	*Caryopteris mastacanthus (Schauer) . Charm. arbuste chinois, se couvrant, en automne, de fl. bleues. Cassia marylandica.	0.50
	Cassia marylandica (L.) Celtis Audibertiana (Spach.) "Caucasica (Willd.), Micoucoulier du Caucase "sinensis (Pers.), M. de Chine "Tournefortii (Lam.) Cephalanthus occidentale (L.) Cerasus Padus (L.), Cerisier à grappes "Cercidiphyllum japonicum (S. Zucc.) Cercis canadensis (L.), Gainier du Canada "siliquastrum (L.), Arbre de Judée "Cercocarpus parvifolius (Nutt.) Chænomeles japonica (Lindl.), Poirier du Japon "Chamæbathiaria millefolium (Maxim.) Chamæcerasus, v. Lonicera. !*Choisya ternata (H. B.) *Cistus ladaniferus (L.) *, laurifolius (L.)	1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 1.50 2.50 1.— 2.50 1.— 1.50 1.50
Budleya variabilis. !* Bupleurum fruticosum (L.), Oreille de lièvre 1.— !* Buxus sempervirens (L.), Buis 1.— Cæsalpinia japonica (S. Zucc.) 2.50 *Calycanthus floridus (L.), Arbre aux Anémones 1.— occidentalis (Hook.) 1.— præcox, v. Chimonanthus. Caragana altagana (Poir.) 1.— aurantiaca (Kœne.) 1.— Chamlagu (Lam.) 1.50 *pygmæa (D. C.) 1.— Carpinus caroliniana (Walt.), Charme d'Amérique 1.50	fleurs. Citrus trifoliata (L.), C. triptera, Citronier du Japon Cladrastis amurensis (Bent. Hook.) Tashiroi (Jatabe) Clematis Davidiana (Desne) ** tubulosa (Turez.) Clerodendron fætidum (Bunge) * trichotomum (Thunb.) Colutea arborescens (L.), Baguenaudier cruenta (Ait.) melenocalyx (Boiss.) orientalis (Lam.) Corchorus, v. Kerrya. *Coriaria japonica (A. Gr.) ** myrtifolia (L.), Redoul., Corroyère nepalensis (Wall.)	1.— 2.50 5.— 0.50 0.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50

	fr. c.	fr. c.
Cornus Amomum (Mill.)	2.50	!*Gnidium Fortunei (Benth.) 2.50
Baylei	2 50	!*» Laureola (L.). Laurier des hois: Lau-
» canadensis (L.).	2.50	réole
» candidissima (Mill.)	2.50	*, Mezereum (L.), Bois-gentil 1.—
» sanguinea (L.)	0.50	* » à fl. blanches 2.50
» Sibirica (Lodd.)	11	*
» stolonifera (Mich.)	1	!*» odora (Thunb.) 2.50
v. à bois jaune (très beau) Coronilla Emeroides (Boiss.)	2.50	!*» oleoides (L.) 5.—
* Emerus (L.), Coronille Scorpion	0.50	!*» petræa (Leyb.), D. rupestris 5.— !*» pontica (L.), Lauréole d'Orient 2.50
Corylopsis spicata (S. Zucc.)	2.50	*» Sophia (Kolen.), rare esp. ouralienne 10.—
Cotoneaster acuminata (Lindl.)	1.—	* striata (Traft) 5
» bacillaris (Wall.)	1.—	** striata (Tratt)
!*» buxifolia (Wall.)	1.—	Daphniphyllum macropodium (Miq.) . 5.—
!» frigida (Wall.)	1.—	Desmodium canadense (D. C.)
*, horizontalis (Desne), C. Davidiana .	1.—	Desmodium canadense (D. C.) . 1.— * laburnifolium (D. C.) 2.50
L'un des meill. arbust. de rocailles; branches		» pendulillorum, v. Lespedeza bicolor.
étalées et se couvrant de baies rouges l'hiver.	_	Deutzia corymbosa (R. Br.) 2.50
!*• microphylla (Wall.)	1.—	» crenata (Sieb.) 1.50
» nummularia (Fisch.)	1	» » v. nlentssima 1 50
*» pannosa (Franch.)	1.—	» discolor (Henzl.), v. purpurascens
!*» thymifolia (Hort.)	1.—	(Franch.)
*» tomentosa (Lindl.), Cotonier	1	*» gracilis (Sieb.) 1.50
*» vulgaris (Lindl.), Cotonier commun .	1	*» parviflora (Bunge) 1.50
Cratægus Crus Galli (L.). Ergot de cog.	1	» straminea (R. Br.)
» melanocarpa (Bieb.)	1	» sessilifolia (Ruckl.)
» pyracantha (Pers.), Buisson ardent	1	» trifida (Mœnch). D. canadensis 2 50
rivularis (Nutt.)	1	Diervillea japonica (D. C.)
Cytisus Adami (Hort.). Cytise rose	1.—	» virginiana (L.) 1.— !*Diplaccus glutinosus (Nutt.) 2.50
albus (Link). alpinus (Mill.), Cytise des Alpes	1	!*Diplaccus glutinosus (Nutt.) 2.50
» aipinus (Min.), Cytise des Aipes	1	Dirca palustris (L.), Bois de cuir; b. de
» v. autumnalis	$\frac{2.50}{1}$	plomb
» biflorus (L'Hér.)	1 _	*Discaria longispina (Miers.). 5.—
» capitatus (Jacq.), Cytise en bouquets.	1	*Dorycnium gracile (Jord.) 2.50
» caramanicum (Hook.)	2 50	*» latifolium Willd.) 2.50
» ciliatus (Wahl.), C. des Carpathes	1	*» suffruticosum (Vill.) 1.—
» hirsutus (L.)	1	*Edgeworthia Gardneri (Meissn.), E. chry- santha
» Lanurnum (L.) Cutise : pluie d'or	1	santha 5.— Elæagnus angustifolia (L.), Olivier de
*» purpureus (Scop.) *» à fl. blanches	1.50	Bohéme; Chalef 1.—
* Schipkongia (Dioch) C. de Colimba	2.50	» argenteus (Pursh.), Gatillier argenté 1.50
* Schipkænsis (Dieck), C. de Schipka . Esp. naine à fl. blanches.	1.50	» longipes (A. Gr.), Chalef américain 2 50
*» sessilifolius (L.)	2.50	» reflexa (Morr.) 1 50
*» sessilifolius (L.)	1.50	" umbellata (Thunb.) 150
*» Watereri (Wetst.)	2.50	!*Empetrum nigrum (L.), Camarine . 1.50
» Weldeni (Vis.)	1	!* » rubrum (Wahl.) 2.50
Daphne alpina (L.) ** Blagayana (Frey.)	1.50	!*Epheda altissima (Desf.)
* Blagayana (Frey.)	1.50	!* » americana (H. B.) 2.50 !* » andina (Pepp) 2 50
» caucasica (Pall.)	2.50	! » distachya (L.)
ou Thymélée des Alpes		!* » fragilis (L.)
*	2.50	!* » helvetica (CA. May) 2.50
C'est le plus bel arbuste rampant qu'il soit pos- sible de cultiver; touffes serrées et toujours		!* » monostachya (L.)
vertes; fl. rose vif, nombreuses (avril-mai) et		!* » viridis (Coville)
très parfumées; soleil; rocaille ou pl. t. dans		!*Epigæa repens (L.) 2.50
un sol lourd et compact.	_	Erica, v. p. 22.
» v. pl. major (Hort)	5	! Eriobothrya japonica (Lindl.), Néflier
» v. à fl. blanches	10	du Japon 1.—
!*» collina (Smith.) *» Genkwa (S. Zucc.), Thymélée du Japon	2.50	! Escalonia macrantha (Hook.) 1.50
" Gnidium (L.), Garou; sainbois	$\begin{bmatrix} 5 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Eurybia, v. Olearia. ! Euonymus Bungeanus (Maxim.)
(-),,,	2.00	! Euonymus Bungeanus (Maxim.) 2.50

II. C.	IF. C.
Euonymus europæus (L.), Bois carré;	Halimodendron argenteum (Fisch.) . 2.50
Fusain d'Europe $\dots \dots	*Hedysarum multijugum (Maxim.) . 1.—
» à fruits blancs 2.50	L'une des plus belles introductions de ces dem.
!*» filiformis (Wall.), Fusain effilé 1:-	années; fl. carmin très vif, en grappes (juin-
Excellent pour les rocailles.	octobre); arbuste formant une touffe de 1 m. 50.
!» japonicus (L.), Fusain du Japon 0.50	Heimia, v. Nesæa.
» » var. diverses	!*Helianthemum (Rock rose des Anglais,
!*» nanus (Bieb.)	Rose des Rocailles.) 0.50
» » v. pulchellus	Ce sont les plus gracieux, les plus jolis, les plus saxatiles d'entre les arbustes traînants et les
!*» oxyphyllus (Miq.) 2.50	meilleurs pour garnir les rochers; ils étalent
Frecharda Alberti (Pal)	leurs rameaux élég., garnis de f. persistantes,
!*» radicans (S. Zucc.). 1 — Exochorda Alberti (Rgl.) 1 — » grandiflora (Lindl.) 1.50	et qui se couvrent, de mai en juillet, puis de
Fagus americana (Sweet), Hêtre d'Amé-	sept. en oct., de fleurs à l'aspect de petites
rique 1.50	Eglantines, blanches, jaune vif ou pâle, rose, rouge vif, carmin, vermillon, jaune et rouge,
» asiatica (D. C.), Hêtre asiatique 5.—	etc., à corolle simple ou pleine. Ce sont les
!*Fontanesia Fortunei (Carr.) 1.50	plus solides d'entre les sous-arbrisseaux; ils
!*» phylliræoides (Labill.) 1.50	réussissent partout, mais préf. le soleil, vont
» » v. nana 2.50	à la haute montagne comme au Midi de la
*Forsythia europæa (Baldacci) 2.50	France et sont de la meilleure composition possible. On ne saurait trop les recommander
Espèce nouvelle, du Montenegro, très intéres-	soit comme pl. de rochers soit pour des bor-
sante.	dures ou pour garnir des talus arides et en-
Fraxinus americana (L.), Frêne d'Amé-	soleillés. Ѷ. pl.
rique	Hippophaë rhamnoides (L.), Argousier,
Bungeana (D. C.), F. de Chine . 1 50	Griset 1.—
» dimorpha (Coss.), F. de l'Himalaya . 2.50	Arbuste touffu, à verd. grisâtre-argentée, à baies
» platycarpa (Mich.), F. de la Caroline 1.50	rouge brique, très artistique dans ses formes
pubescens (Lam.) 1.50 velutina (Torr.), F. de Californie . 1.50	et élégant dans ses couleurs.
» velutina (Torr.), F. de Californie . 1.50 » viridis (Mich.)	Hydrangea arborescens (L.) 1.50
» viridis (Mich.) 1.50 ! Garrya elliptica (Dougl.) 5.—	» paniculata (Sieb.) 2.50
Gaultheria, v. p. 25.	*Hypericum Androsæmum (L.), Toute
!*Genista anglica (L.) 2.50	sainte
* » decumbens (Ait.), G. Halleri 2.50	*» aureum (Bart.) 1.50 Très bel arbuste bas se couvrant de milliers de
!*» germanica (L.), Genêt d'Allemagne . 1.—	fl. jaunes tout l'été.
!*» horrida (D. C.), G. hérisson 1.50	*l» calycinum (L.), Barbe d'Aaron 0.50
» juncea (Lam.), Genêt à balais 1.—	*» densiflorum (Pursh) 1.—
!*» pilosa (L.), $G. velu$ 1.—	*» elatum (Ait.) 1.50
* » radiata (Scop.), G. rayonné 1.—	* galioides (Lam.) 1.50
!*» sagittalis (L.), G. ailė 0.50	*» Hookerianum (Arnh.) 1 50
» Scoparia (Lam.) 1.50	*» Hircinum (L.) 0.50
» » var. Anareana 1.50	*» Kalmianum (L.) 1.50
Très belle var., à fl. rouge et jaune, trouvée il y a quelques années dans le jardin d'une cure	*» Moserianum (Hort.), fl. jaunes, grandes,
de Bretagne.	à anthères rouges 1.—
» sibirica (L.), G. de Sibérie 1.—	*» patulum (Thunb.) 1.—
!*» tinctoria (L.), G. épineux ou des tein-	*» prolificum (L.) 1.50
	Hyssopus, v. p. 33. Idesia polycarpa (Maxim.) 2.50
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	! llex crenata (Thunb.), Houx du Japon. 5.—
!*» triquetra (Lam.), très rare 5.—	!» monticola (A. Gr.)
Ces Genêts sont des pl. excell. pour la décor.	! Illicium anisatum (L.)
des grands rochers et des jardins; leurs fl.	*Indigofera decora (Lindl.) 2 50
extrêmement voyantes, d'un jaune ardent, se succèdent pendant tout l'été. Il leur faut le	» dosua (Ham.) 1
soleil. Le G. Scoparius (Sarothamnus Scop.)	» dosua (Ham.) 1.— Itea virginica (L.) 2.50
craint la chaux.	Jasminum, v. p. 122.
Gleditschya japonica (Miq.) 2.50	Juglans Sieboldiana (Maxim.), Noyer du
Gymnocladus canadensis (Lam.), Bon-	Japon 5.—
duc 2.50	!*Juniperus communis (L.), Genicerier . 1 —
Glycyrrhiza fœtida (L.) 1.—	!*» nana (Willd.) 1.50
» glabra (L.), Réglisse officinale 1.—	!*» sabina (L.), Sabine de Zermatt . 1.50
Halesia corymbosa (Nichols.), Flocons de	L'une des plus belles décor. de roc.; très solide
neige	et rampant sur le sol ou entre les pierres.
» tetraptera (L.) 2 50	Kadsura japonica (Juss.) 2 50

	fr. c	l .	fr. c.
*Kerria japonica (D. C.), Corête; Chor-		Mahonia, v. Berberis.	
chorus	0.50	Milletia japonica (A. Gr.).	5.—
Le type, à fl. simples, d'un jaune orangé vif, que		Muehlenbeckia, v. p. 114.	٠,
nous offrons ici, est une pl. rare dans les jar-		!*» Myrica carolinensis (Mill.)	2.50
dins et très belle.		!*» Californica (('hem.)	2.50
Kæhlreuteria paniculata (Laxm.), Savon-		!*» Californica (Chem.)	$\frac{2.50}{2.50}$
nier	1	* Myricaria dahurica (Ehrb.), Tamarix	2.00
nier	2.50	de Sihérie	1.50
Lagerstræmia indica (L.)	2.50	de Sibérie	
Très bel arbriss, à fl. rose-carmin vif.	4.00	Neillia (Spiræa) amurensis (Benth.)	1.50
Larix dahurica (Lam.). Mélèze de Chine.	1.50	Torrowi (Wester)	0.50
» leptolepis (Endl.), M. du Japon	1.50	» Torreyi (Watts.) *Nesæa (Heimia) myrtifolia (Schl.)	0.50
occidentalis (Nutt.), M. d'Amérique.	1.50	* colicifolic (II D -4 IZ)	1.50
Laurus pobilis (I)		*» salicifolia (H. B. et K.)	1.50
Laurus nobilis (L.)	1.—	* syphilitica (Stend.).	1.50
Lespodore hicolor (Tures) Desmedium		Neviusia alabamensis (A. Gr.)	1.50
Lespedeza bicolor (Turcz.), Desmodium	1 50	Nuttallia cerasiformis (Torr. Gr.)	1 50
penduliflorum	1.50	Nyssa aquatica (Curt.)	2.50
» Buergeri (Miq.)	1.50	» multiflora (Wangenh.).	2.50
» juncea (Pers.), v. sericea	2 50	» uniflora (Wangenh.)	2.50
» trichocarpa (Pers.)	2.50	!*Olearia Gunniana (Hook.)	2.50
virgata (D. C.)	2.50	!* Haasti (Hook.)	2.50
Leycesteria formosa (Wall.)	2.50	*Ononis cenisia (L.)	2.50
Ligustrina amourensis (Rupr.), Syringa		*» fruticosa (L.)	-1.50
Amurensis	2.50	*» Natrix (L.) *» rotundifolia (L.)	1.—
» Pekinensis (Rgl.), S. Pekinensis	2 50	*» rotundifolia (L.)	1.—
Ligustrum Ibota (Sieb.)	1.50	"Osmanthus aquitorius (Sieb.)	-1.50
*!» japonicum (Thunb.)	1.50	Ostrya carpinifolia (Scop.), Ostrier	1.50
! » lucidum (Ait.)	1.50	» virginica (Willd.)	1.50
» medium (Franch.)	1.50	Pachysandra, v. p.	
» Quihoni (Carr.)	1.50	Paliurus aculeatus (Lam.), Argalon	1.50
! » obtusifolium (S. Zucc.)	1.50	Pavia macrostachya (Lois.), Pavier blanc	1.50
!» ovalifolium (Haussk.)	1.50	Peraphyllum ramosissimum (Nutt.).	1.50
!» sinense (Lour.)	1.50	*Petalostemon candidus (Mich.)	1.50
Limonia, v. Citrus.		*» tenuifolius (A. Gr.)	1.50
! Lindera Benzoin (Meissn.)	2.50	Phellodendron amurense (Rupr.)	2.50
!» strychnifolia (Villar.)	5	» Japonicum (Maxim.)	5.—
!» strychnifolia (Villar.) Liquidambar styraciflora (L.)	1.50	Philadelphus grandiflorus (Willd.), Ci-	
Lithospermum, v. p. 39.		tronnelle à gr. fleurs	1 50
*Lonicera alpigena (L.), Chèvrefeuille des		» Lewisii (Pursh.)	1.50
Alpes.	1	» microphyllus (A. Gr.)	1.50
» » v. nana	2.50	» Satzumi (Sieb.)	1.50
*, cærulea (L.), Ch. bleu	1	» tomentosus (Don)	1.50
*, cærulea (L.), Ch. bleu	1	! Photinia glabra (Dcsn.)	2.50
» depressa (Royle), Ch. de l'Himalaya	1.—	!*Phillyrea angustifolia (L.)	2.50
» fragrantissima (Lindl.), Ch. très odo-		;*» latifolia (L.)	2.50
rant	1.—	;*» latifolia (L.)	5 fr
rant	1.—	!*» Pumilio (Hænke)	5 —
» hispida (Pall.)	1.—	Platycaria strobilacea (S. Zucc.)	5 —
*» involucrata (Banks), L. Ledebouri .	1	Polygala, v. p. 48.	0.
» Karelini (Bunge)	1	Potentilla fruticosa (L.), Potentille en	
» Kirilowi (Hort.)	1	arbre	1 —
» macrantha (Spreng)	1	arbre	5 -
» Morrowi (A. Gr.)	1.—	Prunus maritima (Wangenh.)	2.50
» nigra (L.)	1	» serotina (Ehrh.)	$\frac{2.50}{2.50}$
*» pyrenaica (L.), très rare	2.50	» virginiana (L.)	$\frac{2.50}{2.50}$
*, rupicola (Hook.)	1.—	Psoralea, v. p. 115.	2.00
» tatarica (L.), Ch. de Tartarie.	1	Pterocarya caucasica (CA. Mey.)	1.50
» à fl. blanches	1	» rhoifolia (S. Zucc.)	
» translucens (Zabel).	1	Nouvelle introduction du Japon.	5.—
Pour les esp. grimpantes, v. p. 122.	1	*Purshia tridentata (D. C.)	5.—
Lycium, v. p. 122.		Pyrus alnina (Willd)	1.—
Maclura aurantiaca (Nutt.), Oranger des		Pyrus alpina (Willd.)	1.—
Osages	1.—	» Aria, v. Græca et PA v. latifolia .	1.—
			1.



Pin d'Arole dans les Alpes.

fr. c.	fr. c.
Pyrus baccata (L.) 1.—	Rhamnus carniolica (Kern.) 1.—
» v. aurantiaca, costata, lutea. ma-	» Chlorophora (Desne) 2 50
crocarpa et sanguinea 1.—	» costata (Maxim.) 2.50
» betulæfolia (Bunge) 1.—	» crenatus (S. Zucc.) 2.50
» canescens (Spach) 1	» dahuricus (Pall.) 1.—
» floribunda (Lindl.) 1.—	» Erythroxylum (Pall.) 1.—
» longipes (Coss.) 1 —	» Frangula (L.) 1.—
» Maulei (Mast.) 1.—	» grandifolia (Fisch.) 1 —
» Michauxi (Bosc.)	» japonica (Maxim.)
» nigra (Sargent) 1.—	» lanceolata (Pursh.) 1 —
» parviflora (Desf.) 1.—	» Pallasii (Fisch.) 1.—
» prunifolia (Willd.)	*» pumila (L.) 1.—
» Ringo (Wenzig) 1.—	» punctata (Boiss.) 1.—
» salicifolia (Pall.) 1.—	rupestris (Scop.) 1.—
» Sieboldi (Rgl.), P. Toringo 1.—	» sinensis (Ser.)
» Sikkimensis (Hook.) 1.—	» tinctoria (W. K.) 1.—
» sinensis (Lindl.) 1 —	» utilis (Dcsne) 1.—
» sinaica (Dum.) 1.—	Rhododendron, v. p. 54.
» Sudetica (Tausch.) 1.—	Rhodotypos Kerrioides (S. Zucc.) . 0.50
» suecica (Rœhl.) 1.—	Rhus aromatica (Ait.) 1. –
Ces poiriers sauvages ont leurs feuillages rou-	» Cotinus (L.), v. atropurpureus 1.50
gissant plus ou moins à l'automne; chez les	» radicans (L.)
esp. américaines ce phénomène est très accusé	» semialata (Murr.), v. Osbeckii 2.50
et dure plus d'un mois.	» succedanea (L.), v. Japonica 2.50
Punica Granatum (L.), Grenadier 2 50	» sylvestris (S. Zucc.) 2.50
Quercus, v. p 115.	» Toxycodendron (L.) 0.50
! Rhamnus alaternus (L.) 1.—	» trichocarpa (Miq.) 2.50
» alnifolia (L'Hér.) 1.—	» trilobata (Nutt.)
» alpina (L.) 1.—	» vernicifera (D. C.)

	fr. c.		fr. c.
Ribes alpinum (L.), Groseille des Alpes.	0.50	Ruscus Hypophyllum (L.), Myrte épineux.	(.
» aureum (Pursh.), G. dorée		» racemosus	1.—
» Burajense (Schmidt.)		» racemosus	1.—
» cereum (Dougl.)	1.—	* glabra (Scop.), Saule glabre	1 —
" ciliatum (H. B.)	2.50	* _» glauca (L.)	1.—
» divaricatum (Dougl.)	2.50	* Helvetica (Vill.)	1.—
" glutinosum (Benth.)	2.50	* Herbacea (L.), Saule nain	1 —
» gracile (Mich.)	1.—	*» Herbacea × maxima	1
» heterotrichum (C. A. Mey.)	1.—	*» lanata (L.)	1.—
» laxiflorum (Dougl.)	1.—	» phyllicifolia (L.)	1.—
» Menziesii (Pursh.)	1	* polaris (Wahl.)	1
 mogollicum (Greene), nouveau niveum (Lindl.) 	2.50	» purpurea (L.)	1
» petræum (L.)	1	* retusa (L.), Saule des Alpes	1
» Rœzlii (Rgl.)	2.50	*» serpyllifolia (Scop.)	1 -
» rotundifolium (Michx.)	1.—	Les S. herbacea, reticulata et retusa sont les plus	• •
» sanguineum (Pursh.), Ribes rose		délicieuses miniatures de Saules qu'il soit pos-	
Robinia neo-mexicana (A. Gr.)	1	sible de s'imaginer; leurs rameaux étalés et	
Rosa Alberti (Rgl.)	1	plaqués sur le sol ou les pierres sont garnis d'un élégant feuillage qui est une jolie décorat.	
sans épines	1 —	pour les rocailles.	
Fl. carmin très vif, très odorantes ; tiges dépour-	1.	Sambucus canadensis (L.)	1.—
vues d'aiguillons.		» Ebulus (L.), Hiéble	1.—
» altaica (Willd.).	1.—	» nigra (L.). Sureau commun	0.50
» Beggeriana (Schrenk.)	1.—	» pubens (Michx.)	1,
» cinnamomea × rugosa		Santolina, v. p. 55.	1.—
dalmatica (L.)	1	Sarcobatus vermiculatus (Torr.)	2.50
trian briar des Anglais	1	Sarothamnus, v. Genista.	
» v. Harissonni	2.50	*Schizophragmahydrangeoides (S. Zucc.)	
» Iberica (Ster.)	1.—	Securinega fluggeoides (Mull.)	2 50
» indica (L.), type à fl. simples	2.50	• japonica (Miq.)	2.50
Lawrenciana (Hort.), à fl. minuscules.	1.—	<pre>» ramiflora (Mull.)</pre>	1 —
macrantha (Desf.), Eglantine à très	1	!*» japonica (Sieb.)	1.—
grandes fl	1.—	!*» oblata (Lindl.)	1.—
» pimpinellifolia (L.), Eglantine blanche	1	!» rubella (Hort.)	2.50
» à fl. semi doubles	1.—	Smilax, v. p. 66.	0 50
» polyantha (Rœss.)	1 —	Sophora flavescens (Ait.)	2.50
» pyrenaica (Gouan)	1	* japonica (L.), type	1
» pyrenaica (Gouan). *» repens (Scop.). » rubiginosa (L.), « Swet briar » des	0.50	Sorbus aucuparia (L.), Sorbier des oise-	
Analais	0.50	leurs	0.50
Anglais	1.—	leurs	1.—
Et les var. Belle Poitevine, fl. pl., parviflora,		» nepalensis (Prain.)	2.50
à 1 fr. » Webbiana (Wall.)	1	Spartium junceum, v. Genista. Spiræa betulifolia, v. betulifolia (Maxim.)	9.50
V. en outre pl. grimpantes.	1.—	*» bullata (Maxim.)	2.50
V. en outre pl. grimpantes. Rosmarinus officinalis	0 50	*» Bumalda (Hort.)	1.—
» à fl. blanches	2 50	*» canescens (Don.)	1.—
Rubus deliciosus (Torr.)	1.50	* decumbens (Koch.)	1.—
» discolor (Weihe)	1.50	» Douglasii (Hook.)	1.—
hesperinus	$\frac{2.50}{0.50}$	» japonica (L.)	1.—
*» laciniatus, v. minor	1.50	* pumiliorum (Hort.)	1.— 2.50
*» nutans (Wall.)	1 50	» salicifolia, v. lanceolata	$\frac{2.50}{2.50}$
» odoratus (L.), Framboise à grandes		» sorbifolia (L.)	1.—
fleurs	0.50	» ulmifolia (Scop.)	1.—
» spectabilis (Nutt)	1.50	Staphylea Bumalda (D. C.)	1.50
V. en outre p. !Ruscus aculeatus (L.). Fragon; buis		» colchica (Ster.)	1.50
ardent	0.50	» trifolia (L.)	1.50
	0.30	- J. u.a., 1. 110.	

fr. c.	fr. c.
Symphoricarpos acutus (A. Gr.) . 1.—	*Triosteum pinnatifidum (Maxim.) . 2.50
* Heyeri (Hort.)	!*Ulex europæus (L.), <i>Ajonc</i> 1.— » » à fl. doubles
» racemosus (L.), arbre aux perles 1.— » rotundifolius (A. Gr.) 1.—	Cette var., dont la fl. sent la noix de Coco, fleurit
Syringa Emodi (Wall.), Lilas de l'Hima-	constam., hiver comme été.
laya	Vaccinium, v. p. 70.
oblata (Forst.), Lilas précoce 1.50	Vella, v. p. 75.
	Veronica, v. p. 116.
Esp. très distincte, basse et fleurissant 15 jours avant les autres lilas.	Viburnum cassinoides (L.) 2 50
	» Lantana (L.)
» var. « Lilas varin »	*» Opulus nanus
Tamarix indica (Willd.), Tamarix des	» Tinus, v. p. 116.
Indes 1.—	Vitex, v. p. 116.
» plumosa (Hort.) 1.—	Xanthoceras sorbifolia (Bunge) . 2.50
Taxus baccata (L.), If $1 - 1 = 1$	Zanthexylum, v. p. 116.
!* Trachelospermum jasminoides (Lam.) 2.50	Zelkowa crenata (Spach.) 2.50
` '	Control of the contro

INSECTICIDE AMBROSO

Cet insecticide, que nous avons expérimenté au jardin alpin et qui a été vendu sous le nom d'insecticide universel, est d'un effet foudroyant sur les insectes qui s'attaquent aux végétaux. Il est utilisé en grand, en Italie, pour le traitement de la vigne et de plusieurs autres plantes de grande culture. Il n'est composé que de substances non corrosives et ne fait aucun tort aux plantes, même les plus délicates.

Il est inodore et stérilise promptement jusqu'aux œufs des insectes nuisibles.

Prix des boîtes de:

750 grammes				Fr.	1	75
1 k. 500 grammes))	3	
7 k. 500 »)) <u>(</u>	15	_

Au Dépôt du Jardin Alpin,

FLORAIRE

— près Genève. —

La collection des ouvrages de M. H. CORREVON a obtenu le prix d'honneur

offert par la Société d'Horticulture de Neuchâtel à l'Exposition nationale Suisse, en 1896 et plusieurs médailles d'or, de vermeil et d'argent dans les expositions françaises et italiennes.

En vente à "FLORAIRE" :

ALBUM DES ORCHIDÉES

DE L'EUROPE CENTRALE ET SEPTENTRIONALE

C'est une collection de 60 planches coloriées et 60 pages de texte contenant la description des espèces représentées, des détails sur leur fécondation par les insectes, sur leur histoire, leur géographie botanique et leur culture dans nos jardins, par H. CORREVON.

Prix 20 fr. (port en plus).

ATLAS DE LA FLORE ALPINE

Edition française par H. CORREVON.

Edité par le Club Alpin allemand et autrichien. 500 planches coloriées, admirablement exécutées, en 5 volumes et un volume de texte. — **Prix: 75 francs.**

FLEURS ET MONTAGNES

Un volume de poésies par H. CORREVON, avec illustrations par M^{no} Adèle CORREVON. Genève 1902 — Prix fr. 2.50.

Ce petit volume de vers dédiés aux amis des fleurs et des montagnes a eu un très grand succès et l'édition paraît devoir en être rapidement épuisée.

Les plantes des Alpes.

Genève 1884. Epuisé.

Les Fougères rustiques.

Ouvrage couronné par la Société d'Horticulture de Genève, la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault, le Jury de l'Exposition internationale de Paris 1890, la Société Régionale d'Horticulture de l'Ain, la Société d'Horticulture de Nancy, par des médailles d'or ou d'argent et les félicitations de plusieurs jurys.—Prix 5 fr. (45 gravures).

Les Orchidées rustiques.

Cet ouvrage a été couronné par plusieurs Jurys. Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix : 4 francs.

Flore coloriée de poche,

A L'USAGE DU TOURISTE

dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées. Un volume de 160 pages de texte avec environ 188 figures coloriées, dans le texte même, représentant les plantes de montagnes les plus répandues. Ouvrage d'un format facile à mettre en poche, cartonnage souple avec coins arrondis. — Prix: 6 fr. 50.

Ouvrage très pratique qui a obtenu un grand succès dans le public alpiniste et touriste.

Les plantes alpines et de rocailles.

leur culture et leur acclimatation dans nos jardins. Un volume relié toile, de 200 pages avec plusieurs illustrations. — Prix : 2 fr. 50.

Les Fougères de pleine terre, les Prêles, Lycopodes et Sélaginelles rustiques.

Un volume relié toile, de 140 pages avec illustrations. — Prix : 2 fr. 50.

Le Jardin de l'Herboriste.

Nouvelle édition avec index très complet.

110 gravures. — Propriétés et culture des simples et plantes officinales.

Prix: 3 fr. 50.

Les frais de ports sont à la charge du destinataire.

TABLE DES MATIÈRES

Plantes	alpines,	mor	ntag	nar	des	et	sax	atil	es.																	Pages.
	vivaces																									
	bulbeuse																									
	es rustiq																									
	es rustiqu																									
Plantes	exotique	s, m	iédit	terra	ané	enn	es	ou	orie	nta	les,	mi	-ru	stic	que	S 01	ırı	ıstiq	lues	da	ns	ľOu	est	et	au	
1	Midi .																									111
Cactées	rustique	8 •																								116
	aquatiqu																									
	grimpan																									
	es et arbr																									
	tions et v																									

CONDITIONS DE VENTE

La vente se fait au comptant ou à trois mois. — Nos prix sont fixes pour les espèces choisies par l'acheteur mais nous faisons les rabais suivants sur les commandes importantes :

5 % à partir de 50 francs 10 % » 100 » 20 % au-dessus » 200 » 25 % au delà » 500 »

Nos clients peuvent nous régler par chèques ou mandats postaux internationaux.

EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix et coûtant 5 francs (50 cent. à 1 franc d'emballage), pèse environ 3 kilos.

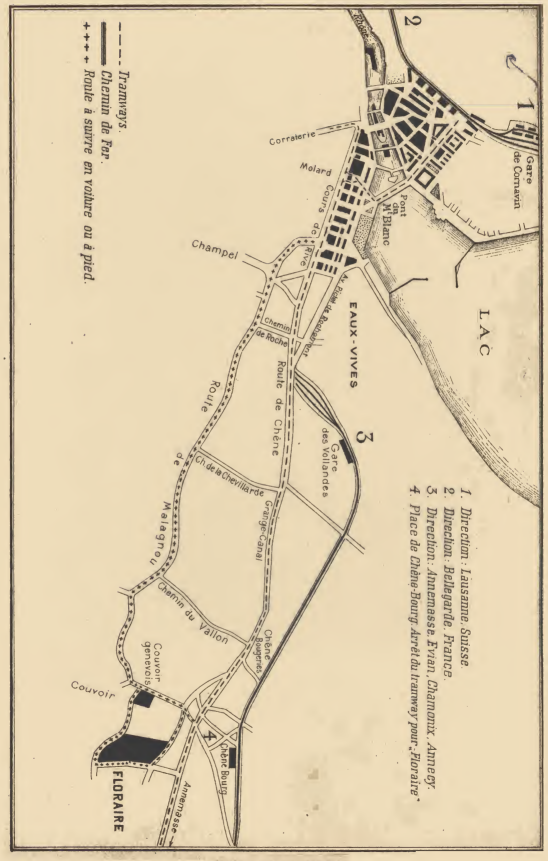
Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollande, Italie, Luxembourg et Russie) nous pouvons emballer 25 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre. l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal » ; quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

La livre sterling vaut 25 francs. Le shelling 1 fr. 25 cent.

COLIS POSTAUX POUR L'ÉTRANGER:

	COLLO	2 0	O			L	,0	LL	8.4	13	TILLITA	OLLI.		
														Fr. C.
De Genève	en Allemagne	Э.									5 1	kilos.	Port:	1 —
10	Autriche-I	Hong	grie								5	n	D	1
n	Belgique										5	1)	30	1 50
10	Danemark										5	10	,	1 50
	Espagne										3	n	э	1 50
>>	France.										5))	,	1 —
n											10	b	»	1 50
10	Grande-Br	retag	rne	et]	[rla	and	le				1	3	,	1 85
н			0								3	»	»	2 35
υ			y								5	ъ	,	3 30
ø			1)								10 '	>>		6 70
. 1	our Londres								•	i	3	"		2 20
»	3							•		Ċ	5))	»	3 30
,	,		Ċ					•	•	•	10	»	"	4 70
1)	,	•							•	•	15	»	" »	6 25
Ĩ						•	•	•	•	•			,,	
1)	Hollande			•	•		•	٠	٠	٠	ō))	D	1 50
b	Italie .										5	10	>	1 25
»	Luxembou										5	D	, <i>v</i>	1 25
30	Norvège e	t Su	ède								5))	»	2 25
	Portugal										5		30	2 25
>:	Russie.										5	3		2 25
>	Serbie .										5	10	D	1 75



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by: Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

> Digital version sponsored by: Lebenshilfewerk Elbe